▶A4モノクロ複合機 ▶A4カラー複合機





ビジネスに、速戦力。







MFC-9460CDN



MFC-7460DN



FAX-7860DW



いまを超える性能。未来を支える信頼。

ビジネスの効率化と厳しいコストマネジメントが求められる時代。 新採用の高速プリントエンジンと自動両面プリント機能を搭載した

真に役立つ新モデルが誕生しました。

ジャスティオはこれからも、あなたにとって価値ある進化を続けていきます。





小型×高性能な複合機なら JUSTIO [ジャスティオ]

| JUS | STIO | ラインアップ | カラー プリント速度 ※1 | モノクロ プリント速度 *1 | プリンター | コピー | カラースキャナー | ファクス | PC ファクス | 自動両面プリント | 自動両面 スキャン | スキャナー 方式 | ADF (自動原稿送り姿置) 枚数 | 受話器標準装備 | 2Way給紙 & 排紙 | USB ダイレクト | 日本語ポストスクリプト互換 | 給紙枚数 標準/ 多目的トレイ | 最大給紙枚数(オブション使用時) | パラレル | USB2.0 | ネットワーク | 本体装置 ^{ラ:} 寿命 [※2 | ンニングコスト 「カラー/ 【モノクロ 】 |
|-----------------|---------------------------------------|---|---------------------|----------------------|-------|----------|----------|--------------------|-------------|----------|--------------|-------------|-------------------------|---------|-------------------|--------------|---------------|-------------------------|------------------|------|--------------|----------------|--|-----------------------------------|
| カラーコンパ | MFC-9120CN オープン価格 ➡ P.13 | カラー&コンパクトボディー ファクス付スタンダードモデル | 16枚/分 | 16枚/分 | カラー | カラー | • | ● Super G3 カラーファクス | • | - | - | CIS方式 | 35枚 | - | • | - | - | 250枚/ 1枚 (手差しトレイ) | 251枚 | - | (Hi-Speed) | 有線LAN | (プリンター部) 10万枚 または5年間 1년 (スキャナー部) 3 5万枚 または5年間 | 5.5 円 / 枚 / 3.4 円 / 枚 *3 *4 |
| ー複合機シ | DCP-9010CN オープン価格 ➡ P.13 | ネットワーク標準対応 ファクス無しコンパクトモデル | 16枚/分 | 16枚/分 | カラー | ● カラー | • | - | - | - | - | CIS方式 | 35枚 | - | • | - | _ | 250枚/ 1枚 (手差しトレイ) | 251枚 | - | (Hi-Speed) | D WE TI | (プリンター部) 10万枚 または5年間 (スキャナー部) 5万枚 または5年間 | 5.5 円/枚/ 3.4 円/枚 **3 **4 |
| カラー高耐久モデル | MFC-9460CDN オープン価格 → P.15 | 高速24枚/分& 自動両面プリント ハイスペックなカラーモデル | 24枚/分 | 24枚/分 | カラー | カラー | • | ● Super G3 カラーファクス | • | • | - | CIS方式 | 35枚 | - | • | • | • | 250枚/ 50枚 | 800枚 | - | (Hi-Speed) | 有線LAN | (プリンター部) 20万枚 または5年間 1½ (スキャナー部) 5万枚 または5年間 | 2.8円/枚/ 2.6円/枚 *3 *10 |
| ŧ, | NEW MFC-7460DN ォープン価格 ➡ P.17 | 高速26枚/分& 自動両面プリント ファクス付スタンダードモデル | - | 26枚/分 | • | • | • | • | • | • | - | CIS方式 | 35枚 | - | • | - | - | 250枚/ 1枚 (手差しトレイ) | 251枚 | - | (Hi-Speed) | 有線LAN | | -/3円/枚 ※6 ※7 |
| クロコンパクト | NEW DCP-7065DN オープン価格 ▶ P.17 | ネットワーク標準&自動両面プリント ADF付ファクス無し コンパクトモデル | - | 26枚/分 | • | • | • | - | - | • | - | CIS方式 | 35枚 | - | • | - | _ | 250枚/ 1枚 (手差しトレイ) | 251枚 | - | (Hi-Speed) | 有線LAN | | -/3円/枚 *6 *7 |
| モデルモノク | NEW DCP-7060D オープン価格 ➡ P.17 | 高速&両面プリント搭載 ファクス無しコンパクトモデル | - | 26枚/分 | • | • | • | - | - | • | - | CIS方式 | - | - | • | - | - | 250枚/ 1枚 (手差しトレイ) | 251枚 | - | (Hi-Speed) | _ | (プリンター部) 5万枚 または5年間 (スキャナー部) 5万枚 または5年間 | ·/3円/枚 ※6 ※7 |
| ・ロ複合機シリーをリクロ高耐久 | MFC-8890DW オープン価格 ➡ P.19 | 高速&高耐久プリントエンジンに 自動両面プリント&スキャン搭載 有線&無線LAN対応の フラッグシップモデル | - | 30枚/分 | • | • | • | Super G3 | • | • | • | CCD方式 | 50枚 | - | • | • | • | 250枚/ 50枚 | 550枚 | • | (Hi-Speed) | 無線LAN | (スキャナー部) | -/2円/枚 *7 *8 |
| リーズ | MFC-8380DN オープン価格 ➡ P.19 | 自動両面プリント&スキャン 30枚/分を実現 ハイスペックなコンパクトモデル | - | 30枚/分 | • | • | • | Super G3 | • | • | • | CIS方式 | 20枚 | - | • | • | - | 250枚/ 50枚 | 550枚 | - | (Hi-Speed) | | (プリンター部) 20万枚 または5年間 (スキャナー部) 5万枚 または5年間 | -/2円/枚 *7 *8 |
| モノクロ受 | NEW FAX-7860DW オープン価格 ▶ P.21 | Super G3ファクス& 自動両面プリント ハイスペックな 受話器付きモデル | - | 26枚/分 | • | • | • | Super G3 | • | • | - | CIS方式 | 35枚 | • | • | - | - | 250枚/ 1枚 (手差しトレイ) | 251枚 | - | (Hi-Speed) | 有線LAN 無線LAN | | -/3円/枚 *6 *7 |
| 話器付モデル | NEW FAX-2810N ォーブン価格 ➡ P.21 | Super G3搭載 B4ファクス送信対応 次世代ネットワーク (NGN) 対応の 小型レーザーファクス | - | 20枚/分 | • | • | - | Super G3 | ● (送信のみ) | - | - | - | 20枚 | • | - | - | - | 250枚/ 1枚 (手差しトレイ) | 251枚 | - | (Full-Speed) | 有線LAN | | -/3円/枚 *5 *9 |

**1 用紙サイズはA4。標準記録紙トイからの場合。用紙サイズやデータ量により遅くなることがあります。 **2 商品の性能維持のためには定期交換部品の交換(有情)が必要です。(MFC-7460DN, DCP-7065DN/7060D, FAX-7860DW/2810Nは、定期交換部品の交換(有情)が必要です。(MFC-7460DN, DCP-7065DN/7060D, FAX-7860DW/2810Nは、定期交換部品の交換(有情)が必要です。(MFC-7460DN, DCP-7065DN/7060D, FAX-7860DW/2810Nは、定期交換部品の交換にする場合があります。 **3 A4/JIS X 6932公表値です。印刷するデータや用紙、環境によって異なる場合があります。 **3 TN-48J使用時(トナーのみ交換時の数値です)。ドラムを含むトータルランニングコストは4円/枚です。 **10 TN-395BK/C/M/V使用時のドラムを含む数値です。

本7 A4/JIS X 6932公表値です。印刷するデータや用紙、環境によって異なる場合があります。 **3 TN-48J使用時(トナーのみ交換時の数値です)。ドラムを含むトータルランニングコストは4円/枚です。 **10 TN-395BK/C/M/V使用時のドラムを含む数値です。



コストセーブに貢献し、環境負担も軽減。

用紙コストを大幅ダウンするPCファクス送受信

そのまま送信

送信対応機種 MFC-9120CN/9460CDN/7460DN/8890DW/8380DN FAX-7860DW/2810N

パソコンモニター上の書類や画像をプリントの手間なく、直接ファクス送信が可 能。用紙コスト・トナーの節約につながります。



PCファクスなら 直接ファクス送信

みるだけ受信

受信対応機種 MFC-9120CN/9460CDN/7460DN/8890DW/8380DN/ FAX-7860DW

受信したファクスを紙に印刷することなく、パソコン上で内容を確認できるので、 用紙コスト・トナーの節約につながります。受信したファクスをパソコンに保存す ることで、電子データとして管理できます。 ※Windowsのみの対応です。



パソコンがOFFのときは複合機がメモリーに蓄積。 パソコン起動と同時に複合機から転送します。



分離型トナー・ドラムで消耗品コストを削減

トナーとドラムを分離して交換することができ、消耗品コストの削減に貢献します。 両方の部品をムダなく使い切ることができるため環境への負荷を軽減すること もできます。



ムダを省いて環境にもやさしい

インターネットファクス*1で通信コストを大幅削減

対応機種 MFC-8890DW

読み取ったデータをイントラネットやインターネットを経由してE メールの添付ファイルとして送信。送受信のやりとりに電話回 線が不要となり通信費はゼロに(インターネット利用費は別途 必要)。また、複合機がメールを直接受信して印刷するので通 常のファクス受信と同じ感覚で使えます。



※1 メールサーバー(POP3/SMTP)へ接続できる環境で、複合機にIPアドレス及びEメールアカウントが付与されている 必要があります。また、ご利用のEメール環境により送信ファイルサイズに制限がある場合があります。 ※2 ITU-T勧告T.37準拠のインターネットファクスであれば、他社のファクスとの送受信も可能です。



自動両面プリントで用紙コストが1/2~1/8に

対応機種 MFC-9460CDN/7460DN/DCP-7065DN/7060D/MFC-8890DW/8380DN/FAX-7860DW

紙資源節約に貢献する自動両面プリント機能 を搭載。さらに、両面ページレイアウト印刷を行 えばファイリングスペースも省けて、会議資料の 作成などにも便利です。綴じ方や反転印刷の選 択ができ、紙資源を節約することが可能です。









2枚の原稿も自動で両面コピー!

次世代ネットワーク(NGN)の

IPファクスで通信時間とコストを削減

対応機種 FAX-2810N

送信先の機器が次世代ネットワーク(NGN)に接続していればデータコネクトで IPファクスを使うことにより、通信時間、通信コストの削減が可能です。



※「データコネクト」は、NTTのフレッツ光ネクストに契約している場合のみ利用できます。 ※「データコネクト」「フレッツ光ネクスト」は、NTT東日本/西日本のサービスです。

外出先でファクスを確認! ファクス to Eメール送信

受信したファクスを指定したEメールアドレスに自動転送できるファイル形式 ので、外出先のパソコンでもオフィスに届いたファクスを確認で きます。ファクス転送サービスに加入するコストを削減できます。



※ファクスの転送先は、ファクス番号とFメールアドレスのどちらも設定可能です。ファクスを転送すると同時に、ジャスティオで 印刷するかどうかの設定も可能です。 ※メールサーバー(SMTP) へ接続できる環境で、複合機にIPアドレス及びEメールアカウントが付与されている必要があります。



Super G3ファクスで通信時間とコストを削減

対応機種 MFC-9120CN/9460CDN/8890DW/8380DN/FAX-7860DW/2810N

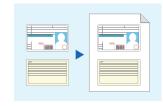
モデムスピード33.6kbpsによるSuper G3通信で、2秒台/枚※の高速電送を 実現。通信コストを削減します。 ※FAX-2810Nは、3秒台/枚です。



身分証明書コピーも簡単に! 2 in 1 IDカードコピー

対応機種 MFC-9460CDN/7460DN/DCP-7065DN/7060D/FAX-7860DW

IDカードや身分証明書などカードサイズ の裏表も原寸サイズのまま片面にコピー することが可能です。店舗業務などでお 客様の身分証明書をサイズを縮小して 1枚に印刷したり、2枚に分けてコピーす るという必要がなくなり、見やすい原寸 サイズでの管理が可能です。



JUSTIO Usability 操作性

用紙補給やメンテナンス時の使いやすさを追求。

場所をとらないフロントオペレーション

060D/MFC-8890DW/8380DN/FAX-7860DW/2810N



レーションを採用。給紙・排紙、トナー カートリッジ交換など、すべての操 作を前面で行えます。省スペース設 計なので複合機の設置場所を選 びません。

メンテナンスが便利なフロントオペ

大量印刷も快適! 大容量記録紙トレイ



オプションの増設記録紙トレイで給 紙可能枚数を増やすことができる ため、用紙補給の手間を軽減して、 大量印刷を快適にします。

※博設記録紙トレイ装着時 MFC-9460CDNは 最大800枚、MFC-8890DW/8380DNは最大 550枚になります。

はがき**にも対応する多目的トレイ



様々な用紙サイズに対応する多目 的トレイを標準装備。

A4最大50枚(はがき※は10枚)が セット可能で、必要なときはトレイを 開いて用紙をセットするだけです。 ※郵便事業株式会社製 通常郵便葉書

ユーザビリティに配慮した設計で紙づまりもらくらく解決

対応機種 掲載全モデル



簡単に取り除けます。

万が一、背面で紙づまりが生じた場

合でも、バックカバーを開けることで

スキャンボタンで、スムーズな情報共有。

Multi-connection

| 対応機種 | MFC-9120CN/DCP-9010CN/MFC-9460CDN/7460DN/DCP-7065DN/MFC-8890DW/8380DN/FAX-7860DW/2810N

様々な接続環境にもフレキシブルに対応。

スキャンボタンでPDFに一発変換!

本体のスキャンボタンを操作するだけで、 スキャンした書類を簡単にPDF化できます。 さらに、セキュリティを強化した、 「パスワード付PDF」の作成も可能です。

※スキャンtoEメール送信/FTP/ファイル/USB/ネットワークファイル ※データの保存形式は、JPEG、TIFF、XPSでの設定も可能です。

※パスワード付PDFはMFC-9120CN/DCP-9010CN/MFC-9460CDN/8890DW/8380DNのみになります。



データの電子化でできること、こんなに広がる!

パソコンを使わず データをダイレクトレ Eメール送信

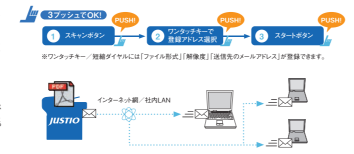


スキャナードライバー インストール不要

本体でスキャンした原稿を、Eメールの添付ファイル として送信するので、他事業部や他店舗、取引先へ スキャンしたデータをパソコンを使わずに簡単に配 信できます。また、社内LAN環境で自分のメールアド レスに送信すれば、ファクス感覚で簡単に文書の電 子化ができるので、パソコンにスキャナードライバー をインストールしなくてもスキャンが可能です。

※メールサーバー(SMTP)へ接続できる環境で、複合機にIPアドレス 及びEメールアカウントが付与されている必要があります。また ご利用のEメール環境により送信ファイルサイズに制限がある 場合があります。

対応機種 MFC-8890DW



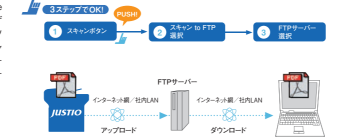
パソコンを使わず メール添付できない 大容量データを送信 したい人には



本体でスキャンした原稿を、指定したFTP(File Transfer Protocol) サーバーにパソコンを使わず に直接転送して保存します。ネットワーク上のパソ コンからFTPサーバーにアクセスすることで、スキャ ンしたデータをいつでも共有可能です。また、カラー 原稿をスキャンしてPDF化したファイルなど、Eメー ル配信できない大容量データの共有に最適です。 ※FTPサーバーの設定が別途必要です。

対応機種

MFC-9120CN/9460CDN/7460DN/ 8890DW/8380DN/FAX-7860DW



データを保存 したい人には



ファイル ネットワーク ファイル

本体でスキャンした原稿を、ネットワーク上の共有フ ォルダー**1や自分のパソコンのフォルダーにパソコ ン操作不要で保存できます。紙文書の電子化、情 報の共有をシンプルな操作で簡単に行えます。さら に「スキャン to ネットワークファイル」を使用すれば、 スキャナードライバーインストール不要で直接ネット ワーク上の共有フォルダーに保存ができます。

※1スキャナードライバーがインストールされたネットワークトの パソコンを経由して保存します。

対応機種 スキャナー搭載モデル

スキャン to Eメール添付

※スキャン to ネットワークファイルはMFC-9120CN 9460CDN/8890DW/8380DNのみ対応。



他にも、多彩なスキャンデータの活用方法で作業効率をアップ!

スキャン to USB

スキャンしたデータをUSBメモリーにパソコ ン要らずで直接保存できるので、スキャンした データの持ち運びに便利です。

対応機種 8380DN MFC-9460CDN/8890DW/

自動的にEメールソフトウェアを起動し、ス キャンしたデータが新しいメッセージに添付 されます。後は宛先のメールアドレスとメール 本文を入力して送信するだけなので、メール に画像を添付する手間が省けます。

対応機種 スキャナー搭載干デル

スキャン to イメージ

自動的にグラフィックアプリケーションを起 動し、スキャンしたデータが表示されるの で、スキャンしたデータの加工や修正が簡 単です。

対応機種 スキャナー搭載モデル

スキャン to OCR

日本語OCRソフトを付属。スキャンした文 書イメージデータをテキストデータに変換し ます。手動で修正・編集することもできます。

対応機種 スキャナー搭載モデル

標準のTCP/IPプロトコルを使用し、10/100BASE-TXイーサーネットをサポート。

高速・多彩なネットワーク環境で

ビジネスを効率化

WindowsやMacintoshなど様々なネットワーク環境に対応するネットワークボードを 標準装備しました。また、IPv6にも対応しております。

※FAX-2810NはIPv6に非対応です。

IUSTIO

Mac OS X 簡易ネットワーク設定機能に対応

IPアドレスを自動的に設定※1するとともに、Mac OSXが稼働するMacintosh コンピューター上において、ネットワークに接続されたプリンターを検索して容易に 登録できます。小規模LAN環境などで、簡単にネットワーク環境が構築でき、従来 のAppleTalkのような操作性で快適にお使いになれます。

※1 IPアドレスは、169.254.xxx.xxxの範囲内で自動取得。アドレスの変更も可能。 ※簡易ネットワーク接続機能は、Apple Inc.が"Bonjour"と呼ぶネットワーク機能と同等の機能です。

本製品は、日本の電波法に基づき認証された無線モジュールを搭載(内蔵)しています。本製品の使用周波数帯では、電子レンジなど の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)およ

の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定・電力無線局(免許変しれ、無線局)が運用されていま。 1 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。 2 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品のチャンネルを変更するか、または電波の発熱を作止してください。 3 その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの場合はブラザーコールセンターへお問い合わせください。 ○雷波の種類と干渉距離

AOSS™/WPS/SES対応の 無線LAN接続でスマートなオフィス環境

対応機種 MFC-8890DW/FAX-7860DW

無線LAN対応のPCならLAN/USBケーブルの接続が不要。 設置場所が広がり、 ケーブルレスのスマートなオフィス環境を実現します。さらに、"接続""セキュリティ"の 両設定を簡単に行えるAOSS™やWPS、SES※1に対応しました。また、セキュリティ対策 として、オープンシステム認証、オープンキー認証、WPA-PSK/WPA2-PSK/LEAPの認証 方式をサポート。WEPに加えて、TKIP/AESの高度な暗号化方式にも対応しています。

※1 アクセスポイントも対応している必要があります。SESはMFC-8890DWのみの対応です。 ※接続は有線/無線のどちらか一方になります。











「2.4 |: 2.4 GHz帯を使用する無線設備を表す。 「DS」:変調方式がDS-SS方式であることを表す。(IEEE802.11bのとき) 「OF |:変調方式がOFDM方式であることを表す。(IEEE802.11gのとき)

「4」:想定される与干渉距離が40m以下であることを表す。 「---」:全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を 回避可能であることを意味する。

2.4 DS4/OF4

ネットワークで多彩な機能を共有

ネットワーク標準搭載により、多彩なネットワーク機能を共有できます。>>各機能の対応モデルについてはP.25参照

ネットワーク上のパソコンから印刷が可能です。

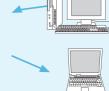


ネットワーク上のパソコンからスキャナードライバーを 使ってスキャンできます。 ※FAX-2810Nは非対応です。









ネットワーク上のパソコンから簡単にPCファクス送 信を行えます。

>>PCファクス送信についてはP.5参照 *DCP-9010CN/7065DNは非対応です。

ネットワーク上でPCファクス受信を行えます。(受信 したファクスの転送先は任意の1台のパソコンのみ) >>PCファクス受信についてはP.5参照 *DCP-9010CN/7065DN、FAX-2810Nは非対応です。 ※受信はWindowsのみです。

インターネットファクス

読み取ったデータをEメールの添付ファイルとして送信。複合機がメールを直接受信して 印刷するので通常のファクス受信と同じ感覚で使えます。>>詳しくはP.5参照 ※MFC-8890DWのみの対応です。

多彩なOS対応

対応機種 掲載全モデル

WindowsやMacintosh、Linux など、様々なオペレーションシステ ム環境下でお使いになれます。 >>0S対応についてはP.25参照

※FAX-2810Nは非対応です。





LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) に対応

スキャン to 機能

ネットワークトで多彩なスキャン to 機能を使えます。 >>詳IくはP.7参照

対応機種 MFC-8890DW

ネットワーク上に保存されたアドレス帳に複合機から直接アクセスが可能。電話 帳登録件数を気にせず、宛先指定が容易に行えます。電話帳に新規登録する 手間が省け、今ある電話帳データをそのまま流用できます。

ファクス/電話を自動切替え

対応機種ファクス搭載モデル

相手に合わせてファクスと電話を自動で切替える[FAX/TEL自動切替え& 外付電話機の呼び出し機能]。今お使いの電話機を接続している場合は、 ファクスなら自動受信、電話ならベルを鳴らしてお知らせします。





様々な環境に対応

日本語BR-Script3搭載

PostScript3互換の日本語BR-Script3を搭載。Macなど多様な環境に対応し



Citrix Xen APP 対応

(http://solutions.brother.co.jp/support/meta/index.html)をご覧ください。]

全てのアプリケーションやデータをサーバー側に統合して集中管理するCitrix社のXen APP に対応したプリンター/スキャナードライバーを提供しています。

(http://solutions.brother.co.jp/support/os/linux/index.html)をご覧ください。]

Linuxのディストリビューションで、動作可能なドライバーを開発。プリンタードライバー の他に、スキャナードライバー、PCファクス送信ドライバーを提供しています。



IPv6対応

対応機種 MFC-9120CN/DCP-9010CN/MFC-9460CDN/7460DN/DCP-7065DN/MFC-8890DW/83

IPv6(Internet Protocol Version 6) に対応し、移行を検討中のお客様への 新しいソリューションを提供いたします。

※現在、IPv4 環境でご利用のお客様が、直ちに IPv6 へ移行する必要はございません

※詳細は、ブラザーソリューションセンター (http://solutions.brother.co.jp/support/ipv6/index.html)をご覧ください。



08

PC上でカンタン設定、管理負担を軽減する。

IUSTIO Security セキュリティ

機密保護を強化し、セキュアなオフィス環境に。

対応機種 MFC-9120CN/DCP-9010CN/MFC-9460CDN/8890DW/8380DI

データ送受信の機密性を上げることが可能になります。

※使用できるプロトコルはHTTPS、IPPSです。

リモートセットアップでカンタン設定

対応機種 MFC-9120CN/9460CDN/7460DN/8890DW/8380DN/FAX-7860DW/2810N**

リモートセットアップソフトウェアを使って、本体の電話帳の編集や保存など、複合 機の本体設定をパソコンで行えます。



※FAX-2810NはUSB接続のみの対応です。

ウェブブラウザーでカンタン設定・管理

対応機種 ネットワーク搭載モデル

ネットワーク上のパソコンからウェブブラウ ザーを使って、簡単に複合機の設定・管理 ができます。OSの種類を問わず、特別なア プリケーションも不要です。電話帳などの本 体設定や印刷枚数などのメンテナンス情 報を確認できます。



ウェブブラウザー設定画面

Eメール通達によりオンタイムで情報管理が可能

対応機種 MFC-9120CN/DCP-9010CN/MFC-9460CDN/7460DN/8890DW/8380DN/FAX-7860DW

エラー発生時には、あらかじめ登録したネットワーク管理者までエラー内容を自 動的にEメールでお知らせします。トナー切れやトナー残量が少なくなったとき、 印刷ジョブエラー、修理が必要なトラブルかどうかなどの情報をEメールで入手 できます。



複数の複合機や

プリンターの管理をサポートするBRAdminソフトウェア

対応機種 ネットワーク搭載モデル

パソコンから、ネットワーク上の複数の複 合機やプリンターの状態管理や設定をリ アルタイムで行えます。また、ウェブブラウ ザー設定機能ともリンクし、ネットワーク管 理をより快適にしました。



※製品本体にはBRAdmin Light(WindowsおよびMac OSに対応)を標準添付。 FAX-2810NのMac版はダウンロードしてお使いいただけます。BRAdmin Professionalもダウンロードしてお使いいただけます。

プリントログ to ネットワークで印刷履歴を詳細管理

対応機種 MFC-9120CN/9460CDN/8890DW/8380DN

ジャスティオで行われた印刷の履歴をパソコンに保存することができます。「印刷 の種類(PCプリント・ファクス・コピーなど) | 「ファイル名 | 「ユーザー名 | 「日付 | 「時間」「印刷枚数」「カラー印刷枚数」と、詳細な項目まで管理が可能です。

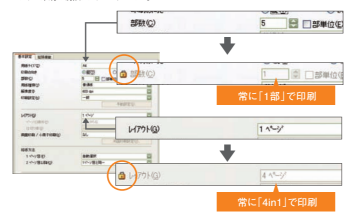
ドライバー設定ロックで印刷設定を一元管理

対応機種

MFC-9120CN/DCP-9010CN/MFC-9460CDN/7460DN/DCP-7065DN/7060D/ MFC-8890DW/8380DN/FAX-7860DW

「印刷部数設定 | 「レイアウト設定 | 「用紙サイズ設定 | 「透かし設定 | 「IDプリン やコストセーブに貢献します。

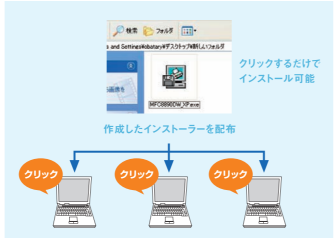
※カラー印刷の制限はカラーモデルのみ。



オートマチックドライバーインストーラーで

クリックするだけでジャスティオのプリンタードライバーをインストールする簡単イン ストーラーを作成することができます。ワークグループのユーザーにこのインストー ラーを配布することで、インストール作業の手間と時間を省くことができます。

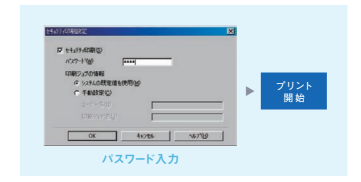
※対応ポートはLPR, NetBIOS, IPPです。



セキュリティ印刷で機密データをしっかり保護

対応機種 MFC-9120CN/DCP-9010CN/MFC-9460CDN/7460DN/8890DW/8380DN/FAX-7860DW

第三者に見られたくない文書や機密書類を本体のメモリーに蓄積。パスワード 入力によって印刷を開始するセキュリティ印刷です。印刷物の取り忘れにより第 三者に見られたり、他の印刷ドキュメントと混在することを防ぎます。



ダイヤル制限で操作ミスによるファクスの誤送信を防止

ファクス番号を2度入力し、送信者がダブルチェックを行える[番号2度入力機

能]や、短縮/ワンタッチボタンからの送信のみ許可する[番号直接入力禁止

再入力してください

ファクス送信開始

2度目入力

対応機種 MFC-9120CN/9460CDN/7460DN/8890DW/8380DN/FAX-7860DW/2810N

機能]などのダイヤル制限で、ファクスの誤送信を防止します。

番号2度入力機能

1度目入力

画質:標準

ID印刷でドキュメントの印刷者を特定

対応機種 掲載全モデル

ログインユーザー名など印刷者のIDを用紙に印刷することができます。印刷者を 容易に特定でき、機密情報の漏洩や印刷の無駄を防止できます。

複合機のデータ通信の機密性を上げるSSL通信対応

SSL(Secure Socket Layer)暗号化技術を採用し、印刷や本体設定などの

※ID印刷はWindowsのみの対応です。

透かし印刷(ウォーターマーク機能)で社外秘資料の漏洩防止

対応機種 掲載全モデル

「社外秘」「COPY」などの定型語句 をはじめ、任意の語句を透かし印刷 できます。

※透かし印刷(ウォーターマーク機能)は Windowsのみの対応です。

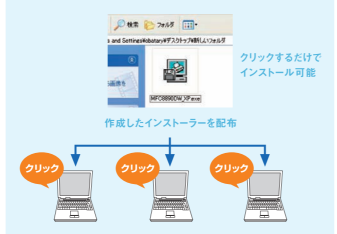


10



簡単インストーラーを作成

※Windowsのみの対応です。



セキュリティ機能ロックで複合機の管理を徹底

対応機種 MFC-9120CN/9460CDN/8890DW/8380DN/FAX-7860

ユーザーごとにパスワードを割り当て、コピー/スキャン/ファクス送受信/PC プリント/USBダイレクトの利用を制限できます。受信したファクスデータを印刷 せずにメモリーに蓄積し、管理者やマネージャーだけが印刷できるようにすること で、見積書や財務情報のファクス受信における情報漏洩のリスクを軽減します。 また、コピーの利用を制限することで不正なコピーを防止し、経費削減につながり ます。さらに個人(グループ)ごとに印刷枚数制限をかけることも可能です。

例えば、店舗での設定



セキュリティIPフィルターでパソコンからのアクセスを制限

対応機種 ネットワーク搭載モデル

ネットワーク上の指定したパソコンからのみ、複合機へのアクセスやプリントを許 可することができます。または、任意のパソコンからのアクセスや印刷を拒否する こともできます。印刷による機密情報の漏洩防止や、他のワークグループからの 不正印刷防止による経費削減効果が期待できます。

※ご使用になるネットワーク環境下のDHCP機能をoffにする必要があります。

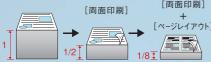


Cost Saving & Ecology

用紙代を節約したい

自動両面プリント機能を活用することで、用 紙代が従来の1/2以下に。用紙コストの削減 および、紙資源の節約に貢献します。





Cost Saving & Ecology

電気代を節約したい

MFC-9460CDNではスリープ(ディープスリープ)時の消費電力を1.4Wまで抑え、電気代の節約に貢献します。さらに省エネで環境にも配慮します。



Cost Saving & Ecology

ランニングコストを 軽減したい

トナーとドラムを分離することで、それぞれを ムダなく使い切ることができ、ランニングコス トおよび、環境負荷の軽減に貢献します。



低ランニングコスト(MFC-9460CDNの場合)

カラー **111** 約**12.8**円/枚#1 **12.6**円/枚#1

#1TN-395BK/C/M/Y使用時のドラムを含む数値で、A4/JIS X 6932公表値です。

Compact

スペースを 有効活用したい

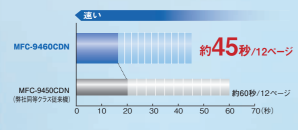
コンパクト設計で置き場所の自由度が広がります。さらに無線LAN対応モデルなら、複数人での使用もケーブルレスで快適です。



Speedy

作業効率を UPしたい

高速プリントエンジンを搭載し、急な大量出力 にも迅速に対応。さらに大容量トナーを使用 することで、交換の手間を軽減します。



JEITA標準パターン J111.ppt

※ 当社測定値です。ご使用になる原稿/PC/アプリケーションによってはパフォーマンスが異なる場合があります。

《設定環境》・パソコン:DELL OPTIFLEX 760 ·CPU:Intel® Core™2 Duo E8400 3.00GHz ·RAM:1GB ·OS:Windows XP Professional ·アプリケーション:Microsoft PowerPoint 2003 ·データを電子情報技術産業等会(EITA) 排準パターンJ11.ppt ・データ:R4 12ページデータ・データ解像度:600dpi

ビジネスを進化させる、 ジャスティオ複合機。





Document Share

無駄な用紙コストを削減したい

文書を手軽に電子化するスキャンto機能が 充実。ペーパーレス化が進み、用紙コスト削 減にも役立ちます。









- ・スキャン to USB
- ・スキャン to Eメール添付
- ・スキャン to イメージ
- ・スキャン to OCR

>詳しくはP.7



カラー& コンパクトボディー

ファクス付スタンダードモデル

MFC-9120CN

ボディーカラー:スマートホワイト&クリエイティブブルー オープン価格 トナーカートリッジ・ドラムユニット付

※パソコンとの接続ケーブル(USB/LANケーブル)は同梱されておりません。

※同梱のトナーカートリップはスタータートナー(各色約1,000枚/A4 JIS X 6932公表値)です。 ※4つのドラムユニットは同様に回転するため、1つのドラムユニットが交換時期になると、(印刷可能 枚数に達する以外の理由でいずれかのドラムユニットのみを交換していない限り)他の色もほぼ同 時に交換時期になります。

※オープン価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。

6 in 1

| カラープリンター | カラーコビー |
|----------|----------|
| カラーファクス | PCファクス送受 |

>>>> カラー 16枚/分

>>>> モノクロ 16枚/分

クロだけ印刷





| フラープリンター | カラーコピー | カラースキャナー |
|----------|-----------|----------|
| カラーファクス | PCファクス送受信 | ネットワーク標準 |

クロだけ印刷

>>>> カラー 16枚/分





>>>> ネットワークにも 標準対応

ファクス無しコンパクトモデル

DCP-9010CN

ボディーカラー:スマートホワイト&クリエイティブブルー

オープン価格 トナーカートリッジ・ドラムユニット付

※パソコンとの接続ケーブル(USB/I ANケーブル)は同梱されておりません。 ※同種のトナーカートリップはスタータートナー(各色約1,000枚/A4 JIS X 6932公表値)です。 ※4つのドラムユニットは同様に回転するため、1つのドラムユニットが交換時期になると、(印刷可能 枚数に達する以外の理由でいずれかのドラムユニットのみを交換していない限り)他の色もほぼ同

時に交換時期になります。 ※オープン価格は取り扱い販売店にお問い合わせください

4 in 1

| カラーフリンター | カラーコ |
|----------|--------|
| カラーファクス | PCファクス |

カラースキャナー ネットワーク標準



























インターフェイス [Hi-Speed USB 2.0] [10/100BASE-TX]

[Windows 7] [Windows Vista] [Windows XP/XP professional x64] [Windows Server 2008/2003/2003 x64 Edition] [Windows 2000 Professional] (Server 2008/Server 2003/Server 2003 x64 Editionについてはネットワークプリントのみの対応です。) [Mac OS X 10.3.9以降] ※Mac OS X 10.5は、OSにバンドル(標準装備) されているプリンタードライバーをご使用ください。スキャナードライバーは弊社ホームページより無償でダウンロードできます。
③最新OSの対応状況につきましては、弊社ホームページをご覧ください。









[ファクス&PCファクス]

[MFC-9120CN]

Fax & PC Fax

- ■8件/200件まで登録できるワンタッチ/短縮ダイヤル ■ストレスを感じさせないメモリー送信&
- 高速2秒/枚読み取り

■PCファクス送受信 ⟩⟩ 詳しくはP.5

カラートナーが切れても安心! クロだけ印刷

プリンタードライバーでの簡単設定でカラートナーが空になっても、装着して いなくても、モノクロ単独での印刷をサポートするクロだけ印刷機能を搭載。 突然カラートナーが切れてしまっても安心です。また、普段はモノクロプリンター として使用し、必要な時だけカラープリンターとして使用することもできます。 ※ カラードラムは装着の必要があります。

簡単メンテナンス設計

独自の設計やトナー・ドラム分離型カートリッジ (各4本) の採用により、紙が 詰まった時の除去や消耗品の交換が非常に簡単な構造になっており、誰でも 簡単にメンテナンス可能です。



見やすい漢字液晶+バックライトで簡単操作

2行表示のバックライト付漢字 液晶パネルを採用。電話帳検索 や、エラー表示の視認性が大幅 にアップしました。



※電話帳の漢字入力はパソコンからのみ可能です。電話帳機能はMFC-9120CNのみ対応。

不要なプリントを制限!ドライバー設定ロック

ドライバー設定ロックでは印刷部数やカラー 印刷に制限をかけることができ、不要なプリ ントをカットすることによって、コスト削減を 実現します。



Print [プリンター]

■分離型トナー&ドラム(各4本)で カラー15.5円/枚#1、モノクロ3.4円/枚#1の 低ランニングコストを実現

Scan & Copy [スキャナー&コピー]

■多彩なスキャン to 機能で書類を簡単に電子化 〉〉 詳しくはP.7 ■ソート機能で仕分けの手間なしラクラクコピー

手差し給紙

セット給紙

■パスワード付PDFも作成可能

置き場所が広がる高さ40.1cmのコンパクト設計

所の可能性が大幅に広がりました。

厚紙も安心! 2way給紙&排紙

手差し/カセットの2way給紙、正面/背面の2way排紙に対応しているので、

封筒などの厚手の用紙でも反りにくいストレート排紙が可能です。

カラー対応のADF付複合機でありながら、LED方式を採用したことによりプリ

ントエンジンの大幅な小型化に成功。今までのカラー複合機に比べて置き場

■Super G3高速電送で通信コストを削減

Network [ネットワーク] ■多彩なネットワーク環境に対応 〉〉詳しくはP.8

■スキャン to FTP [MFC-9120CN] 〉〉詳しくはP.7 ■ウェブブラウザーで簡単設定 〉〉詳レくはP.9

■オートマチックドライバーインストーラー

■複合機の管理を徹底する、セキュリティ機能ロック [MFC-9120CN] Security [セキュリティ]

〉〉詳しくはP.10

■パソコンからのアクセスを制限するセキュリティIPフィルター ■機密データをしっかり保護、セキュリティ印刷

■ドキュメントの印刷者を特定するID印刷

■複合機のデータ通信をより安全に行うSSL通信対応

#1 TN-290BK-3PK/TN-290CMY/DR-290CL使用時、A4/JIS X6932公表値です。印刷するデータや用紙、環境によって異なる場合があります。 #2 用紙サイズはA4。標準記録紙トレイからの場合。用紙サイズやデータ量により遅くなることがあります。

高速24枚/分&自動両面プリント ハイスペックなカラーモデル

スリープ (ディープスリープ) 時消費電力わずか1.4W



*バソコンとの接続ケーブル(USB/LANケーブル)は同梱されておりません。
※同梱のトナーはTN-390BK/C/M/Y同等品(BK:約2,500枚、C/M/Y:約1,500枚/1,500枚/1,500枚/A4 JIS X 6932公表値)です。
※オーブン価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。



インターフェイス [Hi-Speed USB 2.0] [10/10







#1 TN-395BK/C/M/Y使用時のドラムを含む数値で、A4/JIS X 6932公表値です。印刷するデータや用紙、環境によって異なる場合があります。

自動両面プリント

クロだけ印刷

>>>> カラー 24枚/分

>>>> モノクロ 24枚/分





自動両面プリントで用紙コストが1/2~1/8に

紙資源節約に貢献する自動 両面プリント機能を搭載。 さらに、両面ページレイアウト印 刷を行えばファイリングスペース も省けて、会議資料の作成など にも便利です。綴じ方や反転印 刷の選択ができ、さらなるコスト 削減に威力を発揮します。

(自動両面プリントはA4のみ対応)

[両面印刷] + [ページレイアウト



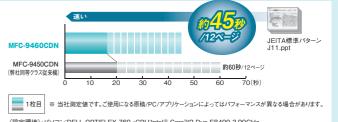
低ランニングコスト モノクロ2.6円/枚 #1 カラー12.8円/枚 #1を実現

トナーとドラムを別々に交換で きる分離型を採用。両方の部 品をムダなく使い切ることが出 来るため環境負荷を軽減し、 「モノクロ2.6円/枚、カラー 12.8円/枚」#1の低ランニング コストを実現します。

トナー・ドラム 分離型のランニングコスト (TN-395BK/C/M/Y/DR-390CL使用時) モノクロ **111** 約**2.6**円/枚# ※印刷するデータや用紙、環境によって異なる場合があります。

24枚/分#2の高速プリントで、カラーもモノクロも快適出力!

スタイリッシュで洗練されたデザイ ンながら、24枚/分#2の高速印刷 を実現。また、「タンデムエンジン」 採用で、カラーもモノクロと同じ 速度での印刷が可能です。



〈設定環境〉・パソコン:DELL OPTIFLEX 760 ·CPU:Intel® Core™2 Duo E8400 3.00GHz RAM:16B・0S:Windows XP Professional - アブリケーション:Microsoft PowerPoint 2003 ・データ名:電子情報技術産業協会(JEITA)標準パターンJ11.ppt・データ:A4 12ページデータ・データ解像度:600dpi

■操作性抜群のフロントオペレーション

前面引き出し型の水平タンデム方式で、トナー交換など 消耗品交換時のわずらわしさを軽減。用紙補給も前面 操作なので、設置後も省スペースを実現!



■厚紙も安心! 2way給紙&排紙

多目的トレイ/カセットの2way給紙、正面/背面の 2way排紙に対応しているので、封筒など厚手の用紙でも 反りにくいストレート排紙が可能です。



■ジャスティオ初、コート紙に標準対応

ジャスティオ製品として初めてコート紙に標準対応。 チラシやPOP・メニューなども気軽に印刷することができ、 使用用途が広がります。

※コート紙に印刷する場合は多目的トレイから1枚ずつ印刷してください。 ※コート紙の推奨紙は王子製紙(株)製 PODグロスコート 100です。

■PCレスで簡単プリント! USBダイレクトプリント機能

本体前面にUSBインターフェイスを標準搭載。USBメモ

リー内のファイル*1を、PCレスで簡単プリントできます。*2

※1 PDF、JPEG、XPS、弊社製品にて作成されたTIFF、HL-4570CDW/MFC-9460CDNの

■セキュリティ機能ロックで 複合機のユーザー管理

ユーザーごとにパスワードを割り当て、コピー/スキャン/プリント/ USBダイレクトプリント/ファクス送受信の利用を制限できます。

■日本語BR-Script3搭載

PostScript3互換の日本語BR-Script3を搭載。 Macなど多様な環境に対応します。

2 in 1 IDカードコピー

IDカードや身分証明書などカードサイズの裏表も原寸サ イズのまま片面にコピーすることが可能です。店舗業務な どでお客様の身分証明書をサイズを縮小して1枚に印刷 したり2枚に分けてコピーするという必要がなくなり、見や すい原寸サイズでの管理が可能です。

#2 用紙サイズはA4。標準記録紙トレイからの場合。用紙サイズやデータ量により遅くなることがあります。

>>>>

高速26枚/分& 自動両面プリント

ファクス付スタンダードモデル スリープ(ディープスリープ)時消費電力わずか1.5W

MFC-7460DN

ボディカラー:ダークグレー&ミディアムグレー オープン価格 トナーカートリッジ・ドラムユニット付

※パソコンとの接続ケーブル(USB/LANケーブル)は同梱されていません。 ※同梱のトナーカートリッジはスタータートナー(約700枚/A4 JIS X 6931公表値)です。 ※オープン価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。



ファクス PCファクス送受信 ネットワーク標準



>>>>

ネットワーク標準& 自動両面プリント

ADF付ファクス無しコンパクトモデル スリープ(ディープスリープ)時消費電力わずか0.9W

DCP-7065DN

ボディカラー:ダークグレー&ブラック オープン価格 トナーカートリッジ・ドラムユニット付

※パソコンとの接続ケーブル(USB/LANケーブル)は同梱されていません。 ※同梱のトナーカートリップはスタータートナー(約700枚/A4 JIS X 6931公表値)です。 ※オープン価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。









自動両面プリント

>>>> モノクロ 26枚/分

USE

自動両面プリント

>>>> モノクロ 26枚/分

自動両面プリント

>>>> モノクロ 26枚/分

USE

>>>>

高速&自動両面プリント

ファクス無しコンパクトモデル スリープ(ディープスリープ)時消費電力わずか0.9W

DCP-7060D

ボディカラー:ダークグレー&ミディアムグレー

オープン価格 トナーカートリッジ・ドラムユニット付

※パソコンとの接続ケーブル(USBケーブル)は同梱されていません。 ※同梱のトナーカートリップはスタータートナー(約700枚/A4 JIS X 6931公表値)です。 ※オープン価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。





I ファクス & PCファクス



非搭載 ★MFC-7460DNのみ搭載 *1 DCP-7060Dは非対応 *2 受信はWindowsのみの対応です。

インターフェイス [Hi-Speed USB 2.0] [10/100BASE-TX*1]

17

[Windows7] [Windows Vista] [Windows XP/XP Professional x64] [Windows Server 2003/2003 x64/2008/2008 R2*1] [Windows 2000] [Mac OS X 10.4.11] [Mac OS X 10.5.x] [Mac OS X 10.6.x] ◎最新OSの対応状況につきましては、弊社ホームページをご覧ください。







インターフェイス [10/100BASE-TX]

[Windows 2000] [Mac OS X 10.4.11] [Mac OS X 10.5.x] [Mac OS X 10.6.x] ◎最新OSの対応状況につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

■解像度2400×600dpi (HQ1200) でハイクオリティーな印刷表現

■スキャンボタンで簡単スキャン 〉〉詳しくはP.1

■ページレイアウトコピーで、用紙コストを1/2、1/4に!
■ソート機能で、仕分けの手間なしラクラクコピー DCP-7060Dは非対応

in1 IDカードコピーで身分証コピーも簡単! >>詳しくはP.6

■スキャン to PDFでスキャンした原稿をそのままPDF形式で保存。〉〉詳レくはP.7

自動両面プリントで用紙コストが1/2~1/8に

紙資源節約に貢献する自動両面プリント機能を搭載。さら に、両面ページレイアウト印刷を行えばファイリングスペース も省けて、会議資料の作成などにも便利です。綴じ方や反転 印刷の選択ができ、さらなるコスト削減に威力を発揮します。 (自動両面プリントはA4のみ対応)





厚紙も安心! 2way給紙&排紙

手差し/カセットの2way給紙、正面/背面の 2way排紙に対応しているので、封筒など厚手の 用紙でも反りにくいストレート排紙が可能です。



26

JEITA標準パターン

約40秒/12ページ

※ 当社測定値です。ご使用になる原稿/PC/アプリケーションによってはパフォーマンスが異なる場合があります。

〈設定環境〉・パンコン:DELL OPTIFLEX 760 ·CPU:Intel® Core™2 Duo E8400 3.00GHz ・RAM:1GB - 05:Windows XP Professional ・アブリケーション:Microsoft PowerPoint 2003 ・データ名・電子 背積技術産業 磁点 (JETTA) 潜車・グターンJ11.ppt ・データ・A4 12ページデータ・データ解像度:600dpi

消耗品の交換もラクラク、便利なフロントオペレーション

給紙・排紙、トナーカートリッジの交換な

ど、すべての操作を前面で行えます。メン

テナンスも容易になり、省スペースにもつ

最大35枚*ADFとフラットベッドを搭載

見やすい漢字液晶+バックライトで簡単操作

2行表示のバックライト付き漢字液晶パネルを採用。電話 帳検索や、エラー表示の視認性が大幅にアップしました。

※電話帳の漢字入力はパソコンからのみ可能です。 電話帳機能はMFC-7460DN/FAX-7860DWが対応。

最大35枚連続コピー可能の ADFと、厚みのある原稿にも 便利なフラットベッドを搭載。 多様な原稿の読み取りを

15 20 25 30 35 40

高速印字 最高26枚/分#2

MFC-7340

1枚目

ながります。

簡単にします。

Print

[プリンター]

Scan & Copy

※DCP-7060Dは非対応

コピーもプリントも26枚/分の印字速度を実現。

◀用紙を取り出しやすくするた め、上部のカバーを開いてご 使用になることもできます。



ダイヤル制限で操作ミスによるファクスの誤送信を防止

対応機種 MFC-7460DN/FAX-7860DW

ファクス番号を2度入力し、送信者がダブルチェックを行える[番号2度入力 機能] や、短縮/ワンタッチボタンからの送信のみ許可する [番号直接入力 禁止機能] などのダイヤル制限で、ファクスの誤送信を防止します。

分離型トナー&ドラムで3円/枚#1の低コストを実現

トナーとドラムを別々に交換できる分離型を採用。両方の部品をムダなく使い切 ることが出来るため環境負荷を軽減し、3円/枚#1(トナーのみ交換時)の低ラン ニングコストを実現します。

トナー・ドラム 分離型のランニングコスト (TN-27J使用時)

効率的に消耗品を交換!

低ランニングコスト!

※印刷するデータや用紙、環境によって異なる場合があります。

Fax & PC Fax [ファクス&PCファクス] [MFC-7460DN/FAX-7860DW]

Network

[ネットワーク]

■メモリー送信&高速2.5秒/枚で、複数原稿もすばやい読み取り **■PCファクス送受信** ⟩⟩ 詳しくはP.5

■多様なネットワーク環境に対応 〉〉詳しくはP.8 ■ウェブブラウザーで複合機の設定・管理などを簡単操作 >> 詳しくはP.9

■オートマチックドライバーインストーラーで簡単インストーラー作成 ■スキャン to FTP 〉〉詳しくはP.7

同じエンジンを搭載した 受話器付きレーザーファクスはこちら

FAX-7860DW

ボディカラー:ダークグレー&ブラック オープン価格 トナーカートリッジ・ドラムユニット付 ※パンコンとの接続ケーブル(USB/LANケーブル)は同梱されていません。 ※同梱のトナーカートリッジはスタータートナー(約700枚/A4 JIS X 6931公表値)です。 ※オープン価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。

6in1 7/1/9-

コピー カラー スキャナー

ファクス PCファクス 送受信

詳しくはP.21をご参照ください。

#1 TN-27J使用時、A4/JIS X6931公表値です。ドラムを含むトータルランニングコストは3.9円/枚となります。印刷するデータや用紙、環境によって異なる場合があります。

#2 用紙サイズはA4。標準記録紙トレイからの場合。用紙サイズやデータ量により遅くなることがあります。

















>>>>

高速&高耐久 プリントエンジンに 自動両面プリント& スキャン搭載

有線&無線LAN対応のフラッグシップモデル

MFC-8890DW

ボディーカラー:クールグレー&ダークグレー

オープン価格 トナーカートリッジ・ドラムユニット付

※パソコンとの接続ケーブル(USB/LANケーブル)は同梱されておりません。 ※同梱のトナーカートリッジはTN-43J(約3,000枚/A4 JIS X 6931公表値)です。 ※オープン価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。

6 in 1

| プリンター | コピー | カラースキャナー |
|-------|-----------|----------|
| ファクス | PCファクス送受信 | ネットワーク標準 |

スキャナー













>>>>

自動両面プリント& スキャン 30枚/分を実現

ハイスペックなコンパクトモデル

MFC-8380DN

ボディーカラー:クールグレー&ダークグレー

オープン価格 トナーカートリッジ・ドラムユニット付

※パソコンとの接続ケーブル(USB/LANケーブル)は同梱されておりません。 ※同梱のトナーカートリッジはスタータートナー(約2,000枚/A4 JIS X 6931公表値)です。 ※オープン価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。

6in1

| プリンター | コピー | カラースキャナー |
|-------|-----------|----------|
| ファクス | PCファクス送受信 | ネットワーク標準 |

自動両面プリント 自動両面スキャン >>>> モノクロ 30枚/分





| プリンター | コピー | カラースキャナー |
|-------|-----------|----------|
| ファクス | PCファクス送受信 | ネットワーク標準 |



搭載 非搭載 ★ MFC-8890DWのみ搭載

*1 MFC-8380DNはADF:20枚 *2 MFC-8380DNはUSBのみ *3 MFC-8380DNはC's *4 MFC-8380DNはプンタッチダイヤル16件 *5 受信はWindowsのみの対応です。 *6 商品の性能維持のためには定期交換部品の交換(有償)が必要です。

インターフェイス [Hi-Speed USB 2.0] [パラレル]★[10/100BASE-TX] [IEEE802.11b/g]★

[Windows 7] [Windows Vista] [Windows XP/XP Professional x64] [Windows Server 2008/2003/2003 x64 Edition] [Windows 2000] (Server 2008/Server 2003/Server 2003 x64 Editionについてはネットワーケプリントのみの対応です。) ※Mac OS X 10.5は、OSにバンドル(標準装備) されているプリンタードライバーをご使用ください。スキャナードライバーは弊社ホームページより無償でダウンロードできます。
○最新OSの対応状況につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

#2 用紙サイズはA4。標準記録紙トレイからの場合。用紙サイズやデータ量により遅くなることがあります。











#1 TN-48J使用時、A4/JIS X 6931公表値です。ドラムを含むトータルランニングコストは3円/枚となります。印刷するデータや用紙、環境によって異なる場合があります。

自動両面プリントで用紙代節約 業務の効率化!

コピーやファクス受信に便利な自動 両面プリント機能(A4のみ)で、用紙 コストを節約。また、ADF(自動原稿 送り装置) 搭載で、複数枚の両面原 稿の読み取りも快適です。 〉〉詳しくはP.5

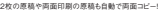


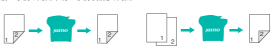








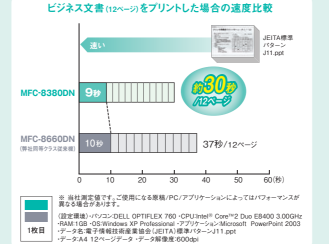




高速印字 最高30枚/分#2

毎分最高30枚のプリントが可能な高速エンジン搭載で、高速・快 毎分最高30枚のプリントが可能な高速エンジン搭載で、高速・快 適な印字スピード。さらに起動もすばやく、ファーストプリントまでの 校/分 時間約8.5秒を実現しました。





Print [プリンター] ■PostScript3互換の日本語BR-Script3を搭載 [MFC-8890DW] ■高解像度True1200 × 1200dpi でシャープで美しい印字

Scan & Copy [スキャナー&コピー]

Fax & PC Fax

■スキャンボタンでPDFに一発変換 〉〉詳しくはP.7

■フラットベッドで厚みのある原稿も高画質でスキャン&コピー

■目的に合わせて拡大・縮小コピー

■Super G3高速電送で通信コストを削減

■40件/300件まで登録できるワンタッチ/短縮ダイヤル 「ファクス&PCファクス] ※MFC-8380DNはワンタッチ16件

■ストレスを感じさせないメモリー送信&高速2秒/枚読み取り

■PCファクス送受信 ⟩⟩ 詳しくはP.5

2way給紙&排紙で厚紙にも対応!

多目的トレイ/カセットの 2wav給紙、正面/背面の 2way排紙に対応していま す。封筒など厚手の用紙の場 合は、多目的トレイ給紙→背 面排紙で反りにくいストレート 排紙が便利です。



分離型トナー&ドラムで2円/枚#1の低コストを実現

トナーとドラムを別々に交換できる分離型を採用。両方の部品をムダなく使い 切ることが出来るため環境負荷を軽減し、2円/枚#1(トナーのみ交換時)の 低ランニングコストを実現します。













※印刷するデータや用紙、環境によって異なる場合があります。

見やすい漢字表示+白色バックライトで操作性アップ

5行表示の大型液晶パネルと、高輝度白色 バックライト採用の液晶パネルで目にやさ しく、操作性もアップ。

※MFC-8380DNは2行漢字液晶。

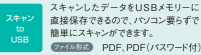
画質 :自動 倍率 :100% 記録紙トレイ:MP > #1

※電話帳の漢字入力はパソコンからのみ可能です。

パソコンレスで簡単プリント&スキャン! USBダイレクト機能

USBメモリー内のファイルをパソコンを 使わずに直接プリントできます。

ファイル形式 PDF、JPEG、PRN*1、TIFF*2、XPS ※1 MFC-8890DW/8380DN/HL-5340D/5350DN/ 5380DNのプリンタードライバーで作成されたファイルのみ。※2 弊社製品にて作成されたファイルのみ。



直接保存できるので、パソコン要らずで 簡単にスキャンができます。

ファイル形式 PDF、PDF(パスワード付)、JPEG、XPS、TIFF

Network [ネットワーク] ■多彩なネットワーク環境に対応 >> 詳しくはP.8

■様々なスキャンto機能でデータの電子化・共有 〉〉 詳しくはP.7 ■インターネットファクスで通信費大幅削減(MFC-8890DW) 〉〉詳しくはP.5

■簡単無線LAN接続対応 [MFC-8890DW] 〉〉詳しくはP.8

■ウェブブラウザーで簡単設定 >> 詳しくはP.9

■オートマチックドライバーインストーラー

Security [セキュリティ] 〉〉詳しくはP.10

■セキュリティ機能ロックでユーザーごとに利用を制限 ■セキュリティIPフィルターでパソコンからのアクセスを制限

■セキュリティ印刷で機密データを保持

■透かし印刷 (ウォーターマーク機能) で社外秘資料の漏洩防止



>>>>

Super G3ファクス& 自動両面プリント

ハイスペックな受話器付きモデル

FAX-7860DW

ボディカラー:ダークグレー&ブラック

オープン価格 トナーカートリッジ・ドラムユニット付

※パソコンとの接続ケーブル(USB/LANケーブル)は同梱されていません。 ※同梱のトナーカートリップはスタータートナー(約700枚/A4 JIS X 6931公表値)です。 ※オープン価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。









インターフェイス [Hi-Speed USB 2.0] [10/100BASE-TX] [IEEE802.11b/g]

Windows7] [Windows Vista] [Windows XP/XP Professional x64] [Windows Server 2003/2003 x64/2008/2008 B2] [Windows 2000] [Mac OS X 10.4.11] [Mac OS X 10.5.x] [Mac OS X 10.6.x] ○最新OSの対応状況につきましては、弊社ホームページをご覧ください。



| カラースキャナー | ファクス & PCファクス







>>>> モノクロ 20枚/分

B4送信対応

データコネクト対応

>>>>

Super G3搭載 B4ファクス送信対応

次世代ネットワーク(NGN)対応の 小型レーザーファクス

FAX-2810N

オープン価格 トナーカートリッジ・ドラムユニット付

※パソコンとの接続ケーブル(LISB/LANケーブル)は同梱されておりません。 ※同梱のトナーカートリッジはスタータートナー(約1,500枚/A4 5%印刷時)です。 ※オープン価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。





搭載 非搭載 * USB接続時のみ

インターフェイス [Full-Speed USB 2.0] [10/100BASE-TX]

[Windows7] [Windows Vista] [Windows XP/XP Professional x64] [Windows Server 2003/2003 x64/2008/2008 R2] [Mac OS X 10.5.8] [Mac OS X 10.6.x]

○最新OSの対応状況につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

21







#1 TN-27J使用時、A4/JIS X6931公表値です。ドラムを含むトータルランニングコストは3.9円/枚となります。印刷するデータや用紙、環境によって異なる場合があります。 #2 TN-25J使用時、A4普通紙に5%印字比率で印刷した場合の数値です。ドラムを含むトータルランニングコストは4円/枚となります。印刷するデータや用紙、環境によって

#3 用紙サイズはA4。標準記録紙トレイからの場合。用紙サイズやデータ量により遅くなることがあります。

A3対応の自動両面プリント&高速プリントエンジン搭載

NEW







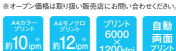


A3カラー複合機

MFC-J6710CDW

カラーインクジェット方式

JAN: 4977766686020













※詳しくは、ジャスティオA3カラー複合機カタログをご覧ください。



[Windows Server 2008 / 2008 R2] [Windows Server 2003 / 2003 x64 / 2003 R2 / 2003 R2 x64] [Windows 2000] [Mac OS X 10.4.11] [Mac OS X 10.5.x] [Mac OS X 10.6.x]

○最新OSの対応状況につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

●対応インクカートリッジは、LC12BK,LC12C,LC12M,LC12Y、LC17BK,LC17C,LC17M,LC17Yとなります。





HARDA







A4複合機並みのサイズでA3自動両面プリントを実現

NEW













MFC-J5910CDW

ボディーカラー: ブラック

A3カラー複合機

カラーインクジェット方式 JAN: 4977766705059

※オープン価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。



インターフェイス



※詳しくは、ジャスティオA3カラー複合機カタログをご覧ください。





[10/100BASE-TX] [IEEE802.11b/g/n] 対応OS [Windows 7] [Windows Vista] [Windows XP/XP Professional x64] [Windows Server 2008 / 2008 R2] [Windows Server 2003 / 2003 x64 / 2003 B2 / 2003 B2 x64] [Mac OS X 10.4.11] [Mac OS X 10.5.x] [Mac OS X 10.6.x]

◎最新OSの対応状況につきましては、弊社ホームページをご覧ください。 ●対応インクカートリッジは、LC12BK,LC12C,LC12M,LC12Y、LC17BK,LC17C,LC17M,LC17Yとなります。









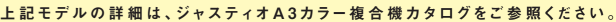


A0S5









| ○ ±= | 沙井口 | | | | | MFC-9120CN | MFC-9840CDW MFC-9640CW | |
|---|---------------|--|--|---|-------------|------------|---|------------|
| ◎カラーモデル | 消耗品 | TN_390C (2.73) 7.025 | ※表示価格はすべて希望小売価格(税込)です。門 約1,500枚(A4/JIS X6932公表値※) | JAN⊐-F 4977766684309 | MFC-9460CDN | DCP-9010CN | MFC-9640CW MFC-9450CDN MFC-9440CN DCP-9040CN | MFC-9420CN |
| | 写真はTN-390Cです。 | TN-390M (マゼンタ) 7,035 TN-390Y (イエロー) 7,035 TN-390BK (ブラック) 6,300 [大容量トナー] | 円 約1,500枚(A4/JIS X6932公表值※) | 4977766684316 4977766684323 4977766684293 4977766684347 4977766684354 4977766684354 4977766684330 | • | | | |
| トナーカートリッジ | 写真はTN-290Cです。 | TN-290C (シアン) 6,615 TN-290M (マゼンタ) 6,615 TN-290Y (イエロー) 6,615 TN-290BK (プラック) 7,140 | 円 約1,400枚(JIS X6932公表値※) 円 約1,400枚(JIS X6932公表値※) 認定番号:09132016 | 4977766666855 4977766666848 4977766666831 4977766666824 | | • | | |
| 文字を書いたり表面に色づけする ための粉末(トナー)が入っています。 | JEJ | TN-290BK-3PK (ブ | ラック3個入りパック)19,320円 (第2番号 09132016) | 4977766672405 | | • | | |
| | Jy | TN-290CMY (カラー3 | 3色入りパック)17,850円 (エコマーク原定病島) 原定番号:09132016 | 4977766672399 | | • | | |
| | | TN-190C (シァン) 7,980F TN-190M (マゼンタ) 7,980F TN-190Y (イエロー) 7,980F TN-190BK (ブラック) 6,930F | 円 約1,500枚(A4/5%印字時) 円 約1,500枚(A4/5%印字時) | 4977766652612 4977766652629 4977766652636 4977766652605 | - | | • | |
| ■JIS X6932公表値とは ※印刷可能枚数はJIS X6932 (ISO/IEC 19798)規格(カラー電子 | 写真はTN-190Cです。 | TN-195C (シァン) 16,800 TN-195M (マゼンタ) 16,800 TN-195Y (イエロー) 16,800 TN-195BK (ブラック) 10,500 | 円 約4,000枚 (A4/5%印字時) 円 約4,000枚 (A4/5%印字時) 円 約5,000枚 (A4/5%印字時) | 4977766652650 4977766652667 4977766652674 4977766652643 | | | | |
| 写真方式プリンター用トナーカート リッジの印刷枚数を測定するための 試験方法を定めた規格)に基づく 公表値を満たしています。 | 写真はTN-04Cです。 | TN-04C (シアン) 20,790F TN-04M (マゼンタ) 20,790F TN-04Y (イエロー) 20,790F TN-04BK (ブラック) 21,000F | 9 約6,600枚(A4/5%印字時) 9 約6,600枚(A4/5%印字時) | 4977766618960 4977766618977 4977766618984 4977766618953 | | | | • |
| | 3 | DR-390CL (4色一体型 約25,000枚(1回に1ページ印刷する場 | , | 4977766684415 | • | | | |
| | == | DR-290CL (ドラム4個 7 約15,000枚(1回に1ページ印刷する場 | (りパック/モノクロ1個カラー3個) 9,450円合) | 4977766666886 | | • | | |
| ドラムユニット トナーを記録紙に写すユニットです。 ※トナーカートリッジは付いていません。 | | DR-290CL-BK (ブラッ 約15,000枚(1回に1ページ印刷する場 | | 4977766666862 | | • | | |
| | | DR-290CL-CMY (カラ 約15,000枚(1回に1ページ印刷する場 | | 4977766666879 | | • | | |
| | | DR-190CL (4色一体型 約17,000枚(1回に1ページ印刷する場 | | 4977766652841 | | | • | |
| | | WT-300CL 2,940円 | 約50,000枚(A4/各色5%印字時) | 4977766679626 | • | | | |
| 廃トナーボックス | | WT-200CL 2,940円 | 約50,000枚(A4/各色5%即字時) | 4977766667036 | | • | | |
| | | WT-100CL 2,940円 | 約20,000枚(A4/各色5%印字時) | 4977766648189 | | | • | |
| | | BU-300CL 26,250円 | 約50,000枚(1回に5ページ印刷する場合) 約19,000枚(1回に1ページ印刷する場合) | 4977766679602 | • | | | |
| ベルトユニット | | BU-200CL 26,250円 | 約50,000枚(1回に5ページ印刷する場合) 約19,000枚(1回に1ページ印刷する場合) | 4977766667029 | | • | | |
| | | BU-100CL 26,250円 | 約50,000枚(1回に5ページ印刷する場合) 約16,000枚(1回に1ページ印刷する場合) | 4977766648196 | | | • | |
| OPCベルト | Q | OP-4CL 63,000円 | モノクロ印刷時 約60,000枚 カラー印刷時 約15,000枚 | 4977766618991 | | | | • |
| 廃トナーパック | 4 | WT-4CL 1,260円 | モノクロ印刷時 約12,000枚 カラー印刷時 約3,000枚 | 4977766619004 | | | | • |
| 定着ユニット | | FP-4CL 36,750円 | 約60,000枚(A4/5%印字時) | 4977766619011 | | | | • |

消耗品はブラザー ブラザージャスティオシリーズについて、印刷品質・性能を安定した状態でご使用いただくために、ブラザー純正の消耗品 及びオブションのご使用をおすすめします。純正品以外のご使用は、印刷品質の低下や製品本体の故障など、製品に 悪影響を及ぼす場合があります。純正品以外を使用したことによる故障は、保証期間内や保守契約時でも有慣修理となりますのでご注意ください。(純正品以外の全ての消耗品が必ず不具合を起こすと断定しているわけではありません。)



| ◎モノクロモデ | ル消耗品 | ※表示価格はすべて希望小売価格(税込)です。 | JAN⊐−ド | MFC-7460DN DCP-7065DN DCP-7060D FAX-7860DW | MFC-8890DW MFC-8380DN | MFC-7840W MFC-7340 DCP-7040 DCP-7030 | MFC-8870DW MFC-8660DN MFC-8460N | MFC-7820N MFC-7420 DCP-7010 FAX-2810N FAX-2810 | MFC-8820J/JN MFC-8210J DCP-8025J/JN | DCP-1000J | MFC-9800J MFC-9600J MFC-8500J MFC-8300J | MFC-4350J MFC-4550J MFC-6650J |
|--|------|--|---------------|---|--------------------------|---|---------------------------------------|--|---|-----------|--|-------------------------------------|
| | | TN-27J 8,190円 約2,600枚(A4/JIS X 6931公表値#) (販定番号:10132013 | 4977766689366 | • | | | | | | | | |
| | | TN-43J 7,350円 約3,000枚(A4/JIS X 6931公表値※) エコマーク認定商品 | 4977766666299 | | | | | | | | | |
| | | TN-48J 16,800円 約8,000枚 (A4/JIS X 6931公表值※) | 4977766666305 | - | | | | | | | | |
| | | TN-26J 8,190円 約2,600枚(A4/JIS X 6931公表値=) 数定番号:07132022 | 4977766656283 | | | • | | | | | | |
| | | TN-35J 8,562円 約3,500枚(A4/5%印字時) エコマーク設定商品 | 4977766639156 | | | | | | | | | |
| トナーカートリッジ | | TN-37J 14,700円 約7,000枚 (A4/5%印字時) | 4977766639149 | 1 | | | | | | | | |
| 文字を書いたり表面に色づけする ための粉末(トナー)が入っています。 | | TN-25J 7,875円 約2,500枚 (A4/5%印字時) 第2,500枚 (A4/5% 日字時) 第2,500枚 (A4/5% 日子時) [A4/5% 日子時) [A4/5% 日子時] [A4/5% 日子時] [A4/5% 日子時] [A4/5% 日子時] [A4/5% 日子時] [A4/5% 日子時] [A4/5% | 4977766631938 | | | | | • | | | | |
| | | TN-33J 8,085円 約3,300枚(A4/5%印字時) | 4977766621748 | | | | | | | | | |
| | | TN-36J 13,650円 約6,500枚(A4/5%印字時) | 4977766621731 | | | | | | | | | |
| ■JIS X 6931公表値とは | | TN-10J 6,930円 約2,200枚 (A4/5%印字時) | 4977766603928 | | | | | | | • | | |
| ※印刷可能枚数は、JIS X 6931 (ISO/IEC 19752)規格(モノクロ電 | | TN-6300 7,350円 約3,000枚 (A4/5%印字時) | 4977766527279 | | | | | | | | | |
| 子写真方式プリンター用トナーカー トリッジの印刷枚数を測定するための 試験方法を定めたもの) | | TN-6600 12,600円 約6,000枚 (A4/5%印字時) | 4977766527286 | | | | | | | | | |
| 試験方法を定めたもの) に基づく公表値を満たしています。 ■JIS X 6931基準データ | | TN-200 6,930円 約2,200枚(A4/5%印字時) | 4977766562584 | | | | | | | | | • |
| | | DR-22J 11,340円 約12,000枚(1回に1ページ印刷する場合) | 4977766689373 | • | | | | | | | | |
| | | DR-41J 26,250円 約25,000枚(1回に1ページ印刷する場合) | 4977766666312 | | • | | | | | | | |
| | | DR-21J 12,600円 約12,000枚(1回に1ページ印刷する場合) | 4977766656290 | | | • | | | | | | |
| | | DR-31J 26,250円 約25,000枚(1回に1ページ印刷する場合) | 4977766639132 | | | | • | | | | | |
| ドラムユニット トナーを記録紙に写すユニットです。 ※トナーカートリッジは付いていません。 | | DR-20J 12,600円 約12,000枚(1回に1ページ印刷する場合) | 4977766631945 | | | | | • | | | | |
| | | DR-30J 21,000円 約20,000枚(1回に1ページ印刷する場合) | 4977766621755 | | | | | | • | | | |
| | | DR-10J 20,475円 約20,000枚:連続印刷(1回に20ページ印刷する場合)、 約8,000枚:間欠印刷(1回に1ページ印刷する場合) | 4977766603935 | | | | | | | • | | |
| | | DR-6000 21,000円 約20,000枚(1回に1ページ印刷する場合) | 4977766527262 | | | | | | | | • | |
| | | DR-200 20,475円 約20,000枚:連続印刷(1回に20ページ印刷する場合)、 約8,000枚:間欠印刷(1回に1ページ印刷する場合) | 4977766562560 | | | | | | | | | • |
| | | | | | | | | - | - | - | | |

| ◎カラー / モノクロ | モデル オプシ | /ヨン ※表示価格はすべて希望小売価格(税込)です。 | JAN⊐-F | MFC-9460CDN | MFC-9840CDW MFC-9640CW MFC-9450CDN MFC-9440CN DCP-9040CN | MFC-9120CN DCP-9010CN | MFC-8890DW MFC-8870DW MFC-8660DN MFC-8460N MFC-8380DN | MFC-8820J MFC-8210J DCP-8025J | MFC-8820JN DCP-8025JN | MFC-7840W MFC-7460DN MFC-7340 DCP-7065DN DCP-7060D DCP-7040 DCP-7030 FAX-7860DW |
|--|---------|---|---------------|-------------|--|--------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|--|
| (A4音画版の3004x和版4月E/ 横幅410×奥行き495×高き133mm | | 4977766679619 | • | | | | | | | |
| 184-11-7¢3-6ff 1 | | LT-100CL 26,250円 (A4普通紙500枚給紙可能) 外形寸法横幅414×奥行き474×高さ158mm | 4977766648202 | | •* | | | | | |
| 増設記録紙トレイ | | LT-5300 26,250円 (A4普通紙250枚鉛紙可能) 外形寸法横幅361×奥行き380×高さ120mm | 4977766639262 | | | | • | | | |
| | | LT-5000 26,250円 (A4普通紙250枚鉛紙可能) 外形寸法横幅361×奥行き380×高さ120mm | 4977766607896 | | | | | • | • | |
| ネットワークボード | | NC-9100h 29,400円 | 4977766610520 | | | | | • | | |
| ジャスティオ専用プリンター台 | | PS-100W 30,450円 》詳しくはP.32 外形寸法模幅450×奥行き530×高き550mm | 4977766655200 | • | • | • | • | • | • | • |

Software&Driver 含アプリケーションの対応状況については、下記「アプリケーション動作環境」をご覧ください。

ControlCenter

パソコンからジャスティオのセットアップ や、各機能の操作を集中管理するソフ トウェアです。

・スキャン機能:イメージ/Eメール/OCR/ファイ ルなどをワンクリックで実行。 ・コピー:よく使う設定を4パターン記憶できます。 ・PCファクス:送信、受信の操作、電話帳の管



■Presto!®PageManager®

スキャンした画像をデータベースに蓄積し、分類・ 整理できます。蓄積された画像は、わかりやすいよ うにサムネイル表示されます。また、編集機能を搭 載していますので、画像の加工も可能です。



●多彩なTrueTypeフォントも収録

表現力豊かな文書作成に最適なフォントを9書体収録。

●クイックプリントセットアップ機能

ドライバーのプロパティ画面を開かなくても、小さ なウィンドウで簡単に印刷設定を変えられます。 ※クイックプリントセットアップ機能はWindows専用です。

●ステータスモニター

ジャスティオに何かトラブルが発生すると、 ポップアップメッセージをパソコン画面に表示 して状況をお知らせします。

アプリケーション動作環境

| | | | | US | B/パ | ラレル | レ接続 | 時※1 | 1 | | | ネッ | トワー | ク※2 | ! | | | | アプ | リケ- | ーショ | > | | ネットワーク | 管理ツール |
|-------------|-----|--|-------|-------|---------|----------|----------|-----------|------------|-------|-------|---------|----------|----------|-----------|------------|---------------|--------------|----------------|-------------|--------------|-------------|--------|------------------------|-------|
| | | | プリンター | スキャナー | スキャンボタン | PCファクス送信 | PCファクス受信 | ステータスモニター | リモートセットアップ | プリンター | スキャナー | スキャンボタン | PCファクス送信 | PCファクス受信 | ステータスモニター | リモートセットアップ | ControlCenter | スキャン to イメージ | スキャン to Eメール添付 | スキャン to OCR | スキャン to ファイル | PageManager | 日本語OCR | Brother BRAdmin **3 | 設定 |
| MFC-9120CN | Win | Widows 7/Vista/XP%4/ Server 2008%5/Server 2003%5/2000 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Mac | Mac OS X 10.3.9以降 | • | • | • | • | _ | • | • | • | • | • | • | _ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| DCP-9010CN | Win | Widows 7/Vista/XP%4/ Server 2008%5/Server 2003%5/2000 | • | • | • | _ | - | • | - | • | • | • | _ | - | • | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Mac | Mac OS X 10.3.9以降 | • | • | • | _ | _ | • | _ | • | • | • | _ | _ | • | _ | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| MFC-9460CDN | Win | Windows 7/Vista/XP %4/XP Professional x64 Server 2008 %5/2008 R2/2003 %5/2003 x64 Edition %5/2000 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Mac | Mac OS X 10.4.11/10.5.x/10.6.x | • | • | • | • | _ | • | • | • | • | • | • | _ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| MFC-7460DN | Win | Windows 7/Vista/XP%4/XP Professional x64 Server 2008%5/2008 R2/2003%5/2003 x64 Edition%5/2000 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Mac | Mac OS X 10.4.11/10.5.x/10.6.x | • | • | • | • | _ | • | • | • | • | • | • | _ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| DCP-7065DN | Win | Windows 7/Vista/XP%4/XP Professional x64 Server 2008%5/2008 R2/2003%5/2003 x64 Edition%5/2000 | • | • | • | _ | - | • | - | • | • | • | - | - | • | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Mac | Mac OS X 10.4.11/10.5.x/10.6.x | • | • | • | _ | _ | • | _ | • | • | • | _ | _ | • | _ | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| DCP-7060D | Win | Windows 7/Vista/XP%4/XP Professional x64 Server 2008%5/2008 R2/2003%5/2003 x64 Edition%5/2000 | • | • | • | - | - | • | - | _ | - | - | _ | - | - | - | • | • | • | • | • | • | • | - | _ |
| | Mac | Mac OS X 10.4.11/10.5.x/10.6.x | • | • | • | _ | _ | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | • | • | • | • | • | • | • | _ | _ |
| MFC-8890DW | Win | Widows 7/Vista/XP%4/ Server 2008%5/Server 2003%5/2000 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Mac | Mac OS X 10.3.9 以降 | • | • | • | • | _ | • | • | • | • | • | • | _ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| MFC-8380DN | Win | Widows 7/Vista/XP%4/ Server 2008%5/Server 2003%5/2000 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Mac | Mac OS X 10.3.9以降 | • | • | • | • | _ | • | • | • | • | • | • | _ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FAX-7860DW | Win | Windows 7/Vista/XP%4/XP Professional x64 Server 2008%5/2008 R2/2003%5/2003 x64 Edition%5/2000 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Mac | Mac OS X 10.4.11/10.5.x/10.6.x | • | • | • | • | _ | • | • | • | • | • | • | _ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FAX-2810N | Win | Windows 7/Vista/XP%4/XP Professional x64 Server 2008%5/2008 R2/2003%5/2003 x64 Edition%5/2000 | • | - | - | • | - | • | • | • | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | _ | - | • | • |
| | Mac | Mac OS X 10.5.8/10.6.x | • | _ | _ | • | _ | • | • | • | - | _ | • | _ | • | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | - | • | • |

***1 バラレルはMFC-8890DWのみ対応。 **2 セキュリティソフト、ファイアウォールの状況によっては動作しない場合があります。 **3 弊社ホームページより無償でダウンロードもできます。 **4 Windows XP Professional x64にも対応しております。 **5 ネットワークブリントのみ対応。 **6 Windows XP Professional x64への対応詳細は弊社ホームページにてご確認ください。

コンピューター 動 作 環 境 ※

各モデルの対応OSについては、仕様一覧(P.29~)をご確認ください。

| Windows | CPU | メモリー |
|-------------------------------------|--|--|
| Williaows | 32ビット(x86)または64ビット(x64)の | |
| Windows 7 | プロセッサ1GHz以上 | 32ビット:1GB(推奨1GB)以上 64ビット:2GB(推奨2GB)以上 |
| Windows Vista★ | 32ビット(x86)または64ビット(x64)の プロセッサ1GHz以上 | 512MB(推奨1GB)以上 |
| Windows XP | Intel Pentium II または同等品 | 128MB(推奨256MB)以上 |
| Windows XP Professional x64 | Intel 64またはAMD 64に対応した 64ビットCPU | 256MB(推奨512MB)以上 |
| Windows Server 2003☆ | Intel Pentium IIIまたは同等品 | 256MB(推奨512MB)以上 |
| Windows Server 2003 x64 Edition☆ | Intel 64またはAMD 64に対応した 64ビットCPU | 256MB(推奨512MB)以上 |
| Windows Server 2008☆ | Intel Pentium 4または同等品あるいは、 Intel 64またはAMD 64に対応した64ビットCPU | 512MB(推奨2GB)以上 |
| Windows Server 2008 R2☆ | Intel 64またはAMD 64に対応した 64ビットCPU | 512MB(推奨2GB)以上 |
| Windows 2000 | Intel Pentium IIプロセッサ300MHz (Pentium 互換CPU含む)以上 | 64MB(推奨256MB)以上 |
| Mac | CPU | メモリー |
| Mac OS X 10.3.9-10.4.3 | PowerPC G3 350MHz 以上 (PowerPC G4/G5も含む) | 128MB(推奨256MB)以上 |
| Mac OS X 10.4.4-10.5.x | PowerPC G4/G5もしくは Intel Processor | 512MB(推奨1GB)以上 |
| Mac OS X 10.6.x | Intel Processor | 1GB(推奨2GB)以上 |

※NEC PC-9800シリーズ及びその互換機には対応しておりません。また、自作PC、ショップブランドPCでは動作しない場合があります。 ※本製品の全ての機能を快適にご使用いただくために、Intel Pentium III プロセッサ1GHz以上のCPUとメモリー容量1GB以上のパソコンでのご利用をおすすめします。
※拡張USBボードには対応しておりません。

★Windows Vista使用時は、空き容量1GB以上が必要です。☆ネットワークプリントのみ対応。

◎最新OSの対応状況につきましては、弊社ホームページをご覧ください

メモリー増設について

[MFC-9120CN/DCP-9010CN/MFC-9460CDN/8890DW/8380DN]

標準メモリーに加え、64MB/128MB/256MB/512MBのメモリー増設が可能。大容量 ソートコピーや4in1コピーが実現できます。また、印刷データ処理の重いPostScript互 換の日本語BR-Script3使用時に便利です。

※BR-Script3はMFC-9460CDN/8890DWに対応

●サードパーティー製推奨増設メモリー

| | 会社名 | 型番 | メモリー |
|--|---------------|---|---------------------------------|
| MFC-9120CN DCP-9010CN MFC-8890DW MFC-8380DN | (株) バッファロー | VN133-64MY VN133-128MZ VN133-256MY VN133-512MY | 64MB 128MB 256MB 512MB |
| MFC-9460CDN | Kingston | | 128MB |
| WIFC-9400CDIN | トランセンドジャパン(株) | TS128MHP422A TS256MHP423A | 256MB |

※MFC-9460CDNの増設メモリーに関しましては、弊社ダイレクトクラブでもお買い求めいただけます。



Mac OS Xへの対応について

Mac OS X クラシック環境では動作しません。詳細は、弊社ホームページ (http://solutions.brother.co.jp/support/os/macosx/index.html)をご確認ください。

Connection DCP-9010CN/7065DN/7060Dは電話回線への接続機能はありません。

【電話回線の接続】

図は一般的な接続例を示しています。電話機コードを接続して から本体の電源を入れれば、お使いの回線種別を自動的に判 別するプログラムが実行され、簡単に回線設定が行われます。

<一般回線の場合>

●外付け電話を使う

ジャスティオに現在お持ちの電話機(ファクス機能なし)を 接続してご利用になれます。>>詳しくはP.8参照



【受信モード】

●FAX専用モード

電話回線をファクス専用でお使いになる場合。(ファクスは自

●自動切替え(通常)モード

ファクス受信と通話の自動切替えをしたい場合。(ファクス自動 受信)外付電話の呼び出し機能を搭載している機種では、FAX/ TEL自動切替え後に通話の場合、外付電話を呼び出します。

●外付留守雷干--ト

今お使いの電話機を外付け電話として接続し、留守番電話 機能を優先的にお使いになる場合。

●電話モード

主に電話機として使う場合。(ファクスは手動受信)

【パソコンとのUSB/パラレル接続】

USBとパラレルで、簡単にパソコンと接続できます。



【各利用シーン】

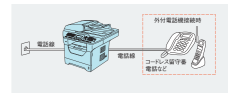
●一般電話回線に接続する場合

A:ファクス専用として使うなら

→ファクス専用モードに設定

B:今お使いの電話機を接続して使うなら

→自動切替えモード設定*1 strlt →外付留守電モードに設定



●ADSL環境/ISDN回線に1つの電話番号で、電話機を接続して使うなら

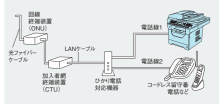
→自動切替えモード設定*1 st.tt →外付留守電モードに設定



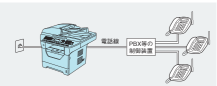


●ひかり電話*3に接続する場合

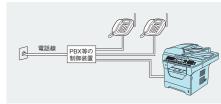
●ひかり電話*3で複数番号を使う場合



●構内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホン を接続する場合



●内線電話として接続する場合*4



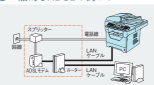
- *1 自動切替えモード設定では本機が着信すると電話(本機または外付け電話)に出なかったときでも相手に通話料がかかります。
- *2[11] の部分は、ご利用される機材によって、一体型の商品の場合もあります。詳しくは、InternetプロバイダーまたはADSLモデム・ルーターメーカーにお問い合わせください。
 *3 お住まいの環境により、配線方法や接続する機器が異なる場合があります。
 *4 PBX等の制御装置のデータ設定が必要です。配線工事を行った販売店にお問い合わせください。

Network MFC-9120CN/DCP-9010CN/MFC-9460CDN/7460DN/DCP-7065DN/MFC8890DW/8380DN/FAX-7860DW/2810N

【ブロードバンド環境対応例

●一般的なADSLの例※1

●光ファイバー環境での接続例

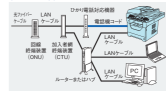


●Yahoo!BBトリオモデムの例※1



●光ファイバー環境での接続例





●NGN接続例



【無線LAN対応モデルの環境(MFC-8890DW/FAX-7860DW)

●AOSS[™]/WPS/SES対応の簡単無線LAN接続で、スマートな仕事環境を実現 IEEE 802.11b/gに準拠した無線LAN対応モデルなら、ケーブルレスのスマートな環境を実現します。 さらに"接続""セキュリティ"の両設定を簡単に行えるAOSS™やWPS、SES※1に対応しました。

〉〉詳しくはP.8 ※1 アクセスポイントも対応している必要があります。SESはMFC-8890DWのみ対応です。 ※データ送信側にも無線LAN機器が必要です。 ※接続は有線/無線のどちらか一方になります。



ケーブルレスだから、ワークグループでの使用も快適。ごちゃつきやすいパソコン周りもスッキリできます。

●無線LAN接続例





ブラザーサービスパック

製品購入時に、オプションとして商品と同じように購入していただけるおトクなサービスです。



優先的に出張対応 いたします (出張修理をご契約の場合)

電話で故障状況を確認し必要 な場合は修理手配をいたします。



何度でも修理対応

契約期間中は何度でも修理 対応いたします。



特定交換部品も無償

特定交換部品(有)のサービ スパックをご契約すると定期 的に交換を必要とする部品も 無料。※消耗品は除く



専用フリーダイヤル で優先的に 受付いたします

保守契約者様専用ダイヤルで 長時間お待たせいたしません。

※カラーレーザー複合機は出張修理のみとなります。※離島および山間部の場合は、別途交通費が必要となります。

■ブラザーサービスパック料金表 (表示価格はすべて税込価格です)

| カテゴリー | 対象製品 | | | 出張 | 修理 | | | 引取り | /修理 | |
|-----------------------|---|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| カテコリー | | | サービスパック1年 | サービスパック3年 | サービスパック4年 | サービスパック5年 | サービスパック1年 | サービスパック3年 | サービスパック4年 | サービスパック5年 |
| モノクロ | MFC-8460N %1 MFC-8870DW %1 MFC-8660DN %1 | 商品コード | MVS111101 | MVS111301 | MVS111401 | MVS111501 | MVS112101 | MVS112301 | MVS112401 | MVS112501 |
| レーザー 複合機 (A)タイプ | | JAN⊐-ド | 4969121001760 | 4969121001777 | 4969121001784 | 4969121001791 | 4969121001807 | 4969121001814 | 4969121001821 | 4969121001838 |
| (JUSTIO) | MFC-8890DW | 希望小売価格 | ¥10,500 | ¥30,450 | ¥38,850 | ¥50,400 | ¥8,400 | ¥24,150 | ¥31,500 | ¥38,850 |
| モノクロ | MFC-8210J MFC-7340·MFC-7420 %1 MFC-7820N %1·MFC-7840W | 商品コード | MVS121101 | MVS121301 | MVS121401 | MVS121501 | MVS122101 | MVS122301 | MVS122401 | MVS122501 |
| レーザー 複合機 (B)タイプ | MFC-7460DN FAX-7860DW-FAX-2810N FAX-2810-DCP-7010 **1 | JAN⊐-ド | 4969121001845 | 4969121001852 | 4969121001869 | 4969121001876 | 4969121001883 | 4969121001890 | 4969121001906 | 4969121001913 |
| (JUSTIO) | DCP-7030•DCP-7040 DCP-7060D•DCP-7065DN |)40 | ¥7,875 | ¥23,100 | ¥30,450 | ¥37,800 | ¥6,300 | ¥17,850 | ¥23,100 | ¥28,350 |
| カラーレーザー複合機 | MFC-9420CN %1 MFC-9440CN %1 | 商品コード | MVS141101 | MVS141301 | MVS141401 | MVS141501 | - | - | - | - |
| (A)タイプ (JUSTIO) | MFC-9450CDN MFC-9460CDN MFC-9640CW ※1 | JAN⊐-ド | 4969121002149 | 4969121002156 | 4969121002163 | 4969121002170 | - | - | - | - |
| 特定交換部品(有)※2 | MFC-9840CDW DCP-9040CN ※1 | 希望小売価格 | ¥57,750 | ¥110,250 | ¥157,500 | ¥199,500 | - | - | - | - |
| カラーレーザー複合機 | MFC-9120CN MFC-9420CN ※1 MFC-9440CN ※1 | 商品コード | MVS141102 | MVS141302 | MVS141402 | MVS141502 | - | - | - | - |
| (B)タイプ (JUSTIO) | MFC-9450CDN MFC-9460CDN MFC-9640CW ※1 | JAN⊐-ド | 4969121002187 | 4969121002194 | 4969121002200 | 4969121002217 | - | - | - | - |
| 特定交換部品 (無)※3 | MFC-9840CDW DCP-9010CN DCP-9040CN ※1 | 希望小売価格 | ¥26,250 | ¥42,000 | ¥63,000 | ¥84,000 | - | - | - | - |

※1 1年契約機種です。(複数年)契約は出来ません。 ※2 特定交換部品(有)サービスパックとは…通常のサービスパックに含まれない特定交換部品代及びその交換作業料が含まれております。特定交換部品につきましては、本誌 裏面に記載しております。特定交換部品以外の部品につきましては、弊社修理サービス規約に準じます。 ※3 特定交換部品(無)サービスパックとは…特定交換部品代は別途有料扱いになります。

■設置サービス料金表 (表示価格はすべて税込価格です)

| カテゴリー | 対象製品 | | 設置サービス | | | | | |
|---------------------|------|-------------|----------------|---------------|-----------------|--|--|--|
| 777-19- | X) s | 米安日日 | 設置サービス(単体のみ)※1 | インストールサービス※2 | 設置・インストールサービス※3 | | | |
| | | 商品コード | MVS000001 | MVS000003 | MVS000002 | | | |
| モノクロ レーザー 複合機 | 全機種 | JAN⊐-ド | 4969121002378 | 4969121002385 | 4969121002392 | | | |
| | | 希望小売価格 | ¥10,500 | ¥10,500 | ¥21,000 | | | |

| カテゴリー | 対象製品 | | 設置サービス | | | | | |
|--------------------|------|--------|---------------|---------------|-----------------|--|--|--|
| カテコリー | | | 専用台組付け※4 | インストールサービス※2 | 設置・インストールサービス※3 | | | |
| . - | | 商品コード | MVS000015 | MVS000014 | MVS000013 | | | |
| カラー レーザー 複合機 | 全機種 | JAN⊐-ド | 4969121002279 | 4969121002262 | 4969121002255 | | | |
| | | 希望小売価格 | ¥3,150 | ¥21,000 | ¥36,750 | | | |

※1 機器の設置、消耗品の取り付け、単体チェックまでの作業です。(PCへの接続はいたしません) ※2 PC1台に弊社のドライバーインストールをする作業です。(開梱設置が必要な場合は「設置・インストールサービス」をご購入ください。) ※3 機械の設置及び接続、消耗品の取り付け、動作確認、PCインストール、梱包廃材の引取までの作業です。

■特定交換部品一覧

| カテゴリー | 機種名 | 部品名 | 耐久枚数 | 価格 |
|-------------|--|---|-----------|---------|
| | | 定着器 | 約 60,000枚 | ¥36,750 |
| カラー | MFC-9420CN | 120Kキット ・転写ローラー ・転写ユニット・クリーニングキット・給紙ローラー ・分離リバット | 約120,000枚 | ¥29,085 |
| レーザー 複合機 | MFC-9440CN MFC-9450CDN MFC-9640CW MFC-9840CDW | 定着器 | 約 80,000枚 | ¥13,965 |
| | | レーザーユニット | 約100,000枚 | ¥16,380 |
| | | PF KIT | 約100,000枚 | ¥609 |
| | DCP-9040CN | | | ¥819 |
| | | 定着器 | 約100,000枚 | ¥21,000 |
| | MEC-9460CDN | レーザーユニット | 約100,000枚 | ¥26,250 |
| | WFG-9460CDN | PF KIT | 約100,000枚 | ¥2,100 |
| | | PF KIT MP | 約 50,000枚 | ¥2,100 |

各定額保守サービスの内容、該当機種、料金などの詳細は、右記の窓口へお問合せください。 TEL 052-824-3253 http://www.brother.co.jp/product/support_info/s-pack/index.htm



よりよい地球環境を、 あなたとともに。

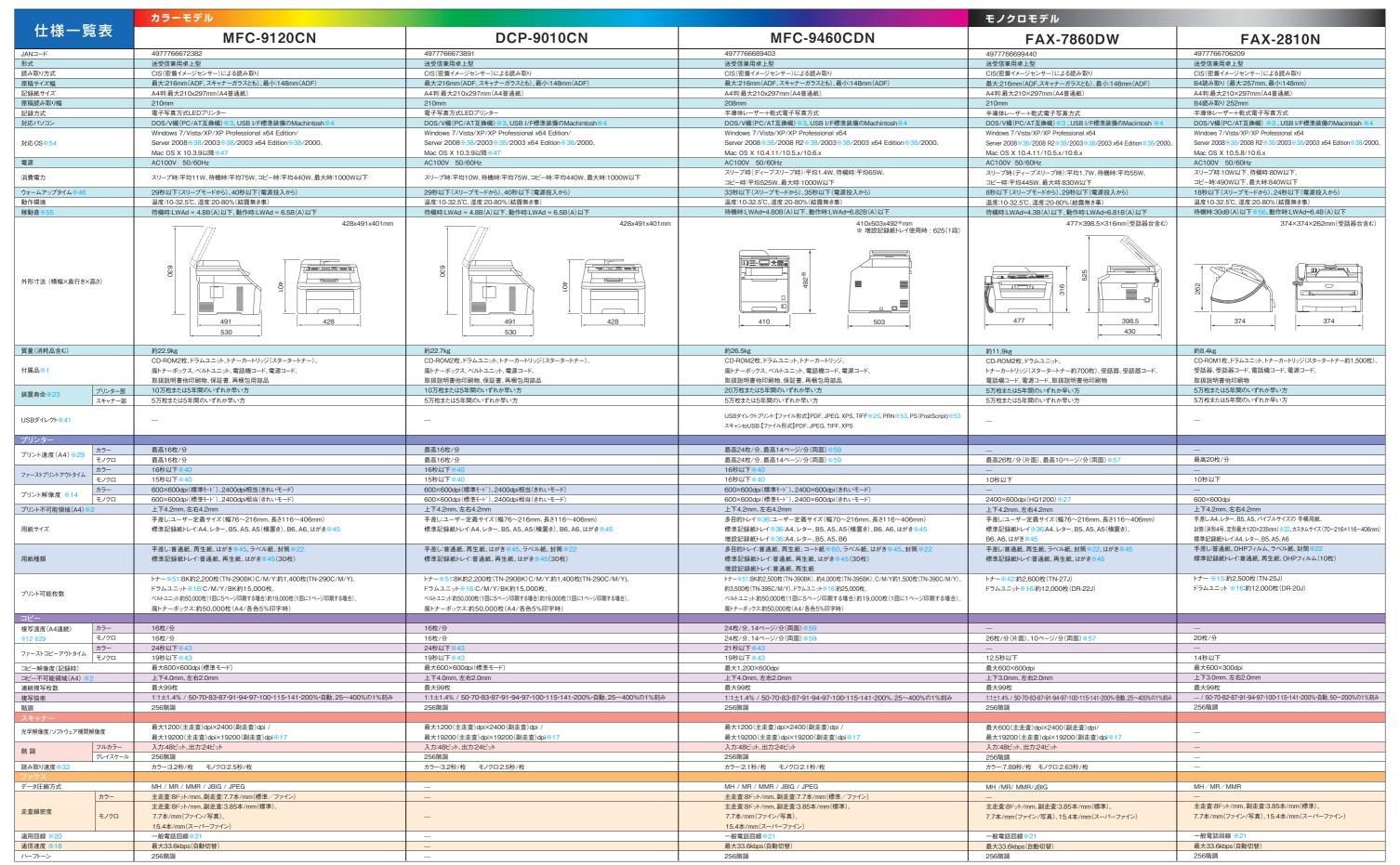
ブラザーグループは「Brother Earth」のスローガンのもと、

企業活動のあらゆる面で地球環境への配慮に前向きで継続的な取り組みを行うことを約束し、 持続的発展が可能な社会の構築に向け、自らの役割を果たすことを目指します。

ジャスティオは、ライフサイクル全体において環境配慮されています。



^{※4} 組付けのみの出張対応はいたしません



- ※ 1:パソコンとの接続ケーブル(USB/LANケーブル)は同梱されておりません。
- ※ 2:アプリケーションや記録紙種類・サイズによって異なる場合があります。
- ※ 3:NEC PC-9800シリーズ及びその互換機には対応しておりません。また自作PC、ショップブランドPCでは動作しない場合があります。 お客様のパソコンの環境により正常に動作出来ない場合、常駐ソフトウェアの設定や周辺機器の構成を変更して頂く必要があります。
- ※ 4:PowerBook G3ではご使用になれません。
- ※ 5:Windowsのみの対応になります。
- ※ 6:セキュリティソフト、ファイアウォールの状況によっては動作しない場合があります。
- ※ 7:USBについては、Windows 2000/XP/Vista/7プレインストールモデル及びWindows 98以降からのWindows 2000/XP/Vista/7へのアップグレードモデル、USB標準搭載のPowerMacintosh (PowerBook G3を除く)でのみ使用可能です。 (但し、全ての環境で動作を保証するものではありません。)
- ※8: A4判700字程度の原稿を標準的画質(8ドット×3.85本/mm)で蓄積した場合(MMR圧縮時)の数値です。
- ※ 9 本機の搭載メモリーをファクス受信のみに割り当てた場合の容量であり、他機能との併用により変動します。

- ※10:メモリーバックアップの保存期間の目安は電源遮断後2~3日間です。データ内容を保証するものではありません
- ※11:A4判700字程度の標準原稿を高速モード、モノクロ標準的画質(8ドット×3.85本/mm)で送信した時の画像情報の電送時間 です。実際の通信時間は原稿の内容、相手の機種、回線状態により異なります。
- 2:同一原稿の連続コピー時。
- ※13原稿枚数、内容、コピーモードによっては出来ない場合があります。
 ※14:レーザー/LED複合機については、データにより最高解像度でプリント出来ない場合があります。
- 5:A4サイズで5%印字密度での印刷時、実際のトナー寿命は使用環境や印刷内容により異なります。 印字密度が低い場合や電源 のオン、オフを頻繁に行なう場合にはトナー寿命が短くなることがあります。
- ※16.A4サイズを1回に1ページ印刷した場合、ドラムユニットの寿命は使用環境や記録紙の種類、連続印刷枚数等により異なります。 ※17.すべてのWindows OSでWIAドライバーをご使用の場合は、最大1200x1200dpiまでの読み取りとなります。但し、スキャナー
- ユーティリティーを使用すれば最大解像度で利用できます。
- ※18:IP網ではSuper G3の最高速度での通信はできない場合があります。

- ※19:Hi-Speed USB 2.0での最大転送速度に対応する為には、パソコン本体のインターフェイス及び接続ケーブルがHi-Speed USB 2.0に対応している必要があります。また、Hi-Speed USB 2.0はUSB 1.1と互換性がありますので、パソコン側がHi-Speed
- USB 2.0に未対応でも、従来のUSB 1.1での転送速度にて動作可能です。
 ※201P電話対応の機器(ADSLモデム、ルーター、テレフォンアダプターなど)に接続する場合、複合機の回線種別設定は、NTTと契約し ている回線種別に手動で設定してください。複合機の回線種別を自動で設定した場合、「110」、「119」やフリーダイヤル、携帯電
- 話などに電話をかけられなかったり、ファクスの送信ができなくなる場合があります。
- **21・外付け電話機を接続している場合、本機の呼出回数を「0回」に設定しても外付け電話機のベルが1~2回鳴る場合があります。
 **22・封筒は、坪量75g/m²~95g/m²のものをお使いください。印刷時にパソコンのアプリケーション上で余白の設定が必要な ことがあります。印刷する前に、同じ大きさの用紙などを使用して、試し印刷を行ってください。また、以下の封筒は使用できません。誤って使用すると、故障や紙づまりの原因になります。 窓付き封筒 ・エンボス加工がされたもの ・留め金のついたも の・内側に印刷がほどこされているもの・ふたにのりが付いているもの・二重封筒(ふたの部分が二重になった封筒)・ふたが
- ※23:商品の性能維持のためには定期交換部品の交換(有償)が必要です。(MFC-7460DN、DCP-7065D/7060D、FAX-7860DW/2810N は、定期交換部品はありません。)
- :DCP-7060DはADF非対応。
- 5:弊社製品にて作成されたファイルのみ。
- 6:有線/無線ネットワークの両方に対応していますが、接続は排他的(有線/無線のどちらか一方)になります。対応認証方式は、 オープンシステム認証、オープンキー認証、WPA-PSK/WPA2-PSKです。対応暗号化方式は、WEP(64/128ビット)/ TKIP/AESです。AOSSTM/WPS/SESを使う場合は、アクセスポイントにも対応している必要があります。
- 7:HQ1200テクノロジーにより印字速度を落とさずに1200dpi相当の画像を実現します。
- ※28:ネットワーク上の1台のパソコンで可能です。 ※29:標準記録紙トレイからの場合。用紙サイズやデータ量により遅くなることもあります。
- ※30:ご使用になるネットワーク環境下のDHCP機能をoffにする必要があります。

30 29

円弧、または三角のもの。

| | モノクロモデル | | | |
|--------------------------------|---|---|--|---|
| 仕様一覧表 | MFC-7460DN | DCP-7065DN/7060D | MFC-8890DW | MFC-8380DN |
| JANコード 形式 | 4977766699433 送受信兼用卓上型 | 4977766699426(DCP-7065DN) 4977766699419(DCP-7060D) 卓上型 | 4977766668576 送受信兼用卓上型 | 4977766668569 送受信兼用卓上型 |
| 読み取り方式 | 区区(密着イメージセンサー)による読み取り | デエ宝 CIS(密着イメージセンサー)による読み取り | 区文店水内学工室 CCDによる読み取り | CIS(密着イメージセンサー)による読み取り |
| 原稿サイズ幅 | 最大:216mm(ADF、スキャナーガラスとも)、最小:148mm(ADF) | 最大:216mm(ADF、スキャナーガラスとも)、最小:148mm(ADF) ※24 | 最大:216mm(ADF、スキャナーガラスとも)、最小:148mm(ADF) | 最大:216mm(ADF、スキャナーガラスとも)、最小:148mm(ADF) |
| 記録紙サイズ | A4判:最大210×297mm(A4普通紙) | A4判:最大210×297mm(A4普通紙) | A4判:最大210×297mm(A4普通紙) | A4判:最大210×297mm(A4普通紙) |
| 原稿読み取り幅 | 210mm | 210mm | 210mm | 210mm |
| 記録方式 | 半導体レーザー+乾式電子写真方式 | 半導体レーザー+乾式電子写真方式 | 半導体レーザー+乾式電子写真方式 | 半導体レーザー+乾式電子写真方式 |
| 対応パソコン | DOS/V機(PC/AT互換機)※3、USB I/F標準装備のMacintosh ※4 | DOS/V機(PC/AT互換機)※3、USB I/F標準装備のMacintosh ※4 | IBM PC/AT 互換機※3、USB I/F標準装備のMacintosh※4 | DOS/V機(PC/AT互換機)※3、USB I/F標準装備のMacintosh ※4 |
| | Windows 7/Vista/XP/XP Professional x64 | Windows 7/Vista/XP/XP Professional x64 | Windows 7/Vista/XP/XP Professional x64 Edition/ | Windows 7/Vista/XP/XP Professional x64 Edition/ |
| 対応OS※54 | Server 2008*38/2008 R2*38/2003*38/2003 x64 Edition*38/2000, Mac OS X 10.4.11/10.5.x/10.6.x | Server 2008*38/2008 R2*38/2003*38/2003 x64 Edition*38/2000, Mac OS X 10.4.11/10.5.x/10.6.x | Server 2008※38/2003※38/2003 x64※38/2000、 Mac OS X 10.3.9以降※47 | Server 2008 **38/2003 **38/2003 x64 Edition **38/2000, |
| 電源 | Mac OS X 10.4.11710.5.x/10.6.x AC100V 50/60Hz | AC100V 50/60Hz | Mac US X 10.3.9к/к ж 47 AC100V 50/60Hz | Mac OS X 10.3.9以降※47 AC100V 50/60Hz |
| | スリープ時(ディープスリープ時):平均1.5W、待機時:平均55W、 | スリープ時(ディープスリープ時):平均0.9W、待機時:平均55W、 | | |
| 消費電力 | コピー時:平均445W、最大時:830W以下 | コピー時:平均445W、最大時:830W以下 | スリープ時:平均19W、待機時:平均85W、コピー時:平均680W、最大時:1080W以下 | スリーブ時:平均11W、待機時:平均80W、コピー時:平均570W、最大時:930W以下 |
| ウォームアップタイム※46 | 8秒以下(スリープモードから)、29秒以下(電源投入から) | 8秒以下(スリーブモードから)、28秒以下(電源投入から) | 18秒以下(スリープモードから)、35秒以下(電源投入から) | 18秒以下(スリープモードから)、35秒以下(電源投入から) |
| 動作環境 | 温度:10-32.5℃、湿度:20-80%(結露無き事) | 温度:10-32.5℃、湿度:20-80%(結露無き事) | 温度:10-32.5℃、湿度:20-80%(結露無き事) | 温度:10-32.5℃、湿度:20-80%(結露無き事) |
| 稼動音※55 | 待機時:LWAd=4.3B(A)以下、動作時:LWAd=6.81B(A)以下 | DCP-7065DN:待機時:LWAd=4.3B(A)以下、動作時:LWAd=6.81B(A)以下 | 待機時:LWAd = 4.6B(A)以下、動作時:LWAd = 6.95B(A)以下 | 待機時:LWAd = 4.6B(A)以下、動作時:LWAd = 6.95B(A)以下 |
| 1外まが日 小しり | 1分類 Hg-LWAU-4.3B(A)及下、到下Hg-LWAU-0.81B(A)及下 405×398.5×316mm(突起部を除く) | DCP-7060D:待機時:LWAd=4.3B(A)以下、動作時:LWAd=6.74B(A)以下 405×398.5×268mm(突起部を除く) | 15歳時上WAU - 4.0B(内)以下、知下時上WAU - 0.93B(内)以下 1. 498 531×475mm(突起部を除く) | 1966年-LWAU - 4-05 (A) 以下、動下時-LWAU - 0.905 (A) 以下 390×443×442mm(突起部を除く) |
| 外形寸法(横幅×奥行き×高さ) | 405 | DCP-7065DNの外形寸法は、 MFC-7460DNと同じ | 531 531 531 531 522 451 371 | 443 493 390 |
| 質量(消耗品含む) | 約11.6kg | 約11.4kg / 約10.1kg | 約18.6kg | 約15.7kg |
| | CD-ROM2枚、ドラムユニット、 | CD-ROM2枚、ドラムユニット、 | CD-ROM2枚、ドラムユニット、トナーカートリッジ(TN-43J) | CD-ROM2枚、ドラムユニット、 |
| 付属品※1 | トナーカートリッジ(スタータートナー約700枚)、 | トナーカートリッジ(スタータートナー約700枚)、 | 電話機コード、電源コード、取扱説明書他印刷物 | トナーカートリッジ(スタータートナー約2,000枚) |
| | 電話機コード、電源コード、取扱説明書他印刷物 | 電源コード、取扱説明書他印刷物 | | 電話機コード、電源コード、取扱説明書他印刷物 |
| 装置寿命※23 | 5万枚または5年間のいずれか早い方 | 5万枚または5年間のいずれか早い方 | 20万枚または5年間のいずれか早い方 | 20万枚または5年間のいずれか早い方 |
| スキャナー部 | 5万枚または5年間のいずれか早い方 | 5万枚または5年間のいずれか早い方 | 5万枚または5年間のいずれか早い方 | 5万枚または5年間のいずれか早い方 |
| USBダイレクト※41 | _ | _ | USBダイレクトプリント:[ファイル形式]PDF、JPEG、PRN※53、TIFF※25、XPS | USBダイレクトプリント:[ファイル形式]PDF、JPEG、PRN※53、TIFF※25、XPS |
| - °11`. A | | | スキャンtoUSB:[ファイル形式]PDF、PDF(パスワード付)、JPEG、TIFF、XPS | スキャンtoUSB:[ファイル形式]PDF、PDF(パスワード付)、JPEG、TIFF、XPS |
| プリンター プリント速度(A4)※29 モノクロ | 最高26枚/分(片面)、最高10ページ/分(両面)※57 | 最高26枚/分(片面)、最高10ページ/分(両面)※57 | 最高30枚/分(片面)、最高13ページ/分※50 | 最高30枚/分(片面)、最高13ページ/分(両面)※50 |
| ファーストプリントアウトタイム モノクロ | 10秒以下 | 10秒以下 | 8.5秒以下 | 8.5秒以下 |
| | | | True1200×1200dpi **52, | True1200×1200dpi **52, |
| プリント解像度 ※14 モノクロ | 2400×600dpi(HQ1200) %27 | 2400×600dpi (HQ1200) | 2400×600dpi (HQ1200) **27、600dpi、300dpi | 2400×600dpi (HQ1200) %27, 600dpi, 300dpi |
| プリント不可能領域(A4)※2 | 上下4.2mm、左右4.2mm | 上下4.2mm、左右4.2mm | 上下4.2mm、左右4.2mm | 上下4.2mm, 左右4.2mm |
| | 手差し:ユーザー定義サイズ(幅76~216mm、長さ116~406mm) | 手差し:ユーザー定義サイズ(幅76~216mm,長さ116~406mm) | 多目的トレイ※48:ユーザー定義サイズ(幅70~216mm、長さ116~406mm) | 多目的トレイ※48:ユーザー定義サイズ(幅70~216mm、長さ116~406mm) |
| 用紙サイズ | 標準記録紙トレイ※36:A4、レター、B5、A5、A5 (横置き)、B6、A6、はがき※45 | 標準記録紙トレイ※36:A4、レター、B5、A5、A5(横置き)、B6、A6、はがき※45 | 標準記録紙トレイ※48:A4、レター、B5、A5、A5(横置き)、A6、はがき※45 増設記録紙トレイ※48:A4、レター、B5、A5 | 標準記録紙トレイ※48:A4、レター、B5、A5、A5(横置き)、A6、はがき※45 増設記録紙トレイ※48:A4、レター、B5、A5 |
| | 手差し:普通紙、再生紙、ラベル紙、封筒※22、はがき※45 | 手差し:普通紙、再生紙、ラベル紙、封筒※22、はがき※45 | 多目的トレイ:普通紙、再生紙、封筒※22、ラベル紙、 | 多目的トレイ:普通紙、再生紙、封筒※22、ラベル紙、 |
| 用紙種類 | 標準記録紙トレイ:普通紙、再生紙、はがき※45 | 標準記録紙トレイ:普通紙、再生紙、はがき※45 | OHPフィルム、はがき※45 標準記録紙トレイ:普通紙、再生紙、OHPフィルム、はがき※45 増設記録紙トレイ:普通紙、再生紙 | OHPフィルム、はがき※45 標準記録紙トレイ・普通紙、再生紙、OHPフィルム、はがき※45 増設記録紙トレイ・普通紙、再生紙 |
| | トナー※42:約2,600枚(TN-27J) | トナー※42:約2,600枚(TN-27J) | トナー※42:約3,000枚(TN-43J)/約8,000枚(TN-48J) | トナー※42:約3,000枚(TN-43J)/約8,000枚(TN-48J) |
| プリント可能枚数 | ドラムユニット※16:約12,000枚 (DR-22J) | ドラムユニット※16:約12,000枚(DR-22J) | ドラムユニット※16:約25,000枚 (DR-41J) | ドラムユニット※16:約25,000枚(DR-41J) |
| コピー | | | | |
| 複写速度(A4連続)※12※29 モノクロ | 26枚/分(片面)、10ページ/分(両面)※57 | 26枚/分(片面)、10ページ/分(両面)※57 | 30枚/分(片面)、13ページ/分(両面)※50 | 30枚/分(片面)、13ページ/分(両面)※50 |
| ファーストコピーアウトタイム モノクロ | 12.5秒以下 | 12.5秒以下 | 10.5秒以下 | 10.5秒以下 |
| コピー解像度(記録時) コピー不可能領域(A4) ※2 | 最大600×600dpi 上下3.0mm, 左右2.0mm | 最大600×600dpi 上下3.0mm、左右2.0mm | 最大1200×600dpi 上下3.0mm, 左右2.0mm | 最大1200×600dpi 上下3.0mm.左右2.0mm |
| □E一不可能領域(A4) ※2 連続複写枚数 | 上下3.0mm、左右2.0mm 最大99枚 | 五下3.0mm, 左右2.0mm 最大99枚 | 上 r 3.0mm, 左右2.0mm 最大99枚 | 上 N 3.0mm、左右2.0mm 最大99枚 |
| 複写倍率 | 1:1±1.4% / 50·70·83·87·91·94·97·100·115·141·200%·自動、25~400%の1%刻み | 1:1±1.4% / 50·70·83·87·91·94·97·100·115·141·200%・自動、25~400%の1%刻み | / 50·70·83·87·91·94·97·100·115·141·200%·自動、25~400%の1%刻み | / 50·70·83·87·91·94·97·100·115·141·200%·自動、25~400%の1%刻み |
| 階調 | 256階調 | 256階調 | 256階調 | 256階調 |
| スキャナー | | | | |
| 光学解像度/ | 最大600(主走査)dpi×2400(副走査)dpi/ | 最大600(主走査)dpi×2400(副走査)dpi/ | 最大600(主走査)dpi×2400(副走査)dpi/ | 最大600(主走査)dpi×2400(副走査)dpi/ |
| ソフトウェア補間解像度 | 最大19200(主走査)dpi×19200(副走査)dpi※17 | 最大19200(主走查)dpi×19200(副走查)dpi※17 | 最大19200(主走查)dpi×19200(副走查)dpi※17 | 最大19200(主走查)dpi×19200(副走查)dpi※17 |
| 階 調 フルカラー | 入力:48ビット、出力:24ビット | 入力:48ビット、出力:24ビット | 入力:48ビット、出力:24ビット | 入力:48ビット、出力:24ビット |
| グレイスケール | | 256階調 | 入力:16ビット、出力:8ビット | 入力:16ビット、出力:8ビット |
| 読み取り速度※32 | カラー:7.89秒/枚 モノクロ:2.63秒/枚 | カラー:7.89秒/枚 モノクロ:2.63秒/枚 | カラー:3.9秒/枚 モノクロ:2.0秒/枚 | カラー:3.15秒/枚 モノクロ:2.49秒/枚 |
| データ圧縮方式 | MH/MR/MMR | _ | MH /AMD / IDIC | MH/MR/MMR/JBIG |
| | MH/MH/MMH 主走査:8ビット/mm、副走査:3.85本/mm(標準)、 | | MH/MR/MMR/JBIG 主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm(標準)、 | MH/MMR/JBIG 主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm(標準)、 |
| 走査線密度 モノクロ | 主定賞:8ピット/mm、副定賞:3.85本/mm(標準)、 7.7本/mm(ファイン/写真)、15.4本/mm(スーパーファイン) | _ | 王走堂・8トット/mm、副走堂・3.85本/mm(標準)、 7.7本/mm(ファイン/写真)、15.4本/mm(スーパーファイン) | 主定賞・8トット/mm、副定賞・3.85本/mm(標準)、 7.7本/mm(ファイン/写真)、15.4本/mm(スーパーファイン) |
| 適用回線 ※20 | | _ | | - 般電話回線※21 |
| 通信速度 ※18 | 最大14.4kbps(自動切替) | - | 最大33.6kbps(自動切替) | 最大33.6kbps(自動切替) |
| ハーフトーン | 256階調 | - | 256階調 | 256階調 |
| | | | • | |

- ※31:メールサーバー(POP3/SMTP)へ接続できる環境で、複合機にIPアドレス及びEメールアカウントが付与されている必要があります。SMTP認証(SMTP-auth)およびPOP before SMTPの設定が可能です。また、ご利用のEメール環境により送信ファイルサイズに制限がある場合があります。ITU-T勧告T.37準拠のインターネットファクスであれば、他社メーカーのファクスとの送受信
- も可能です。

 ※32-A4サイズを100×100dpiでスキャンした時の速度。原稿の種類、条件によって読み取り速度は異なります。データ転送時間は含みません。

 ※33・メールサーバー(SMTP)へ接続できる環境で、複合機にIPアドレス及びEメールアカウントが付与されている必要があります。

 SMTP認証(SMTP-auth) およびPOP before SMTPの設定が可能です。また、ご利用のEメール環境により送信ファイルサイズに制限がある場合があります。

 ※34-ドアサーバーの設定が別途必要です。

 ※35-8月的トレイは はが家(部庫事業は十全計制) 法命政保事業 104年 計算はの状态にの思想はないなどである。

- ※35・多目的レーは、はかき(郵便事業株式会社製 通常郵便業書)10枚、封筒は3枚、OHP用紙は10枚給紙可能。 ※36・自動両面プリントは44のみの対応になります。 ※37・両面原稿(A4)をソートコピーする場合、標準メモリーで約3枚(6ページ分)まで可能です。メモリーを増設することでコピー枚数を増やすこと

- *37:向側原標(A4)とアートコピー 9 の場合、標準Aでリー (取りのIX (ロ・アンカ)。 ができます。 *38:ネットワークプリントのみ対応。 *39:カラーファクス利用不可。 *40:色補正、色ずれ修正を行っている際には、変化する場合があります。

- ※41:セキュリティ設定やUSBハブ機能付きのUSBメモリーなど、ご使用のUSBメモリーによっては、本製品に接続しても動作しない場
- 会があります。 ※42:印刷可能枚数は、JIS X 6931 (ISO/IEC 19752) 規格 (モノクロ電子写真方式プレンター用トナーカートリッジの印刷枚数を測
- ※42・印刷印能収斂に、JIS X 6931 (ISO/IEC 19/62) 現格(センクロ電子与臭力式プリンター用トナーカートリッンの印 定するための試験方法を定めたもの)に基づく公表値を満たしています。 ※43・色権正、色ずれ修正を行っている際や、スキャナーランプがウォームアップしている際には、変化する場合があります。 ※44・使用できるプロトコルはHTTPS、IPPSです。 ※45・郵便事業株式会社製 通常郵便業書。

- ※44.3組度であれる。 ※46.3組度207.2個度50%はあり測定値。 ※47.Mac OS X 10.6は、OSにバンドル(標準装備) されているプリンタードライバーをご使用ください。スキャナードライバーは弊社
- ホームページより無償でダウンロードできます。 ※48:自動両面プリント、自動両面スキャンはA4のみの対応になります。
- ※481 自動阿国 ソント、自動阿国 ハキャンは4400 400 2010になります。
 ※49カラー両面印刷時の印刷品質は、記録紙の種類や品質によって異なりますので、試し印刷されることをおすすめします。
 ※50両面印刷時の片面分の印刷速度です。両面分の印刷速度は6.5枚/分となります。
 ※51:印刷可能枚数は、JIS X 6932 (ISO/IEC 19798) 規格(カラー電子写真方式プリンター用トナーカートリッジの印刷可能枚数を
 測定するための試験方法を定めたもの)に基づく公表値を満たしています。
- ※52:True 1200×1200dpi設定時、印刷速度は15枚/分となります。

- **53-MFC-9460CDN/8890DW/8380DN, HL-4570CDW/5340Dのプリンタードライバーで作成されたファイルのみ。 **54:最新OSの対応状況につきましては、弊社ホームページをご覧ください。
- ※55:音響パワーレベルの数値になります。
- ※56音圧レベルの数値になります。 ※57:両面印刷時の片面分の印刷速度です。両面分の印刷速度は5枚/分となります。
- *88*USB接続のみの対応となります。 *59:両面印刷時の片面分の印刷速度です。両面分の印刷速度は7枚/分となります。

| -1 | 、紙に印刷される場合に | は多目的トレイに1枚す | つ人れてください。 | コート紙の推奨紙に | t土子製紙(株)製P | 'ODクロスコート10 | 0です。 |
|----|-------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

ジャスティオ専用プリンター台 PS-100W 重量 耐荷重量 出荷形態 材質 18kg 約100kg(静荷重) PP系樹脂シート貼りパーティクルボード 色調特長 ホワイト(TFR-407) 4段階可変式中棚/固定ストッパー/キャスター付 外形寸法(横幅x奥行きx高さ) 450 450×530×550mm 530 前面 側面 550

| | | | カラーモデ | " ル | | モノクロモデル | | | | | |
|--------------------|--|---|---|--|---|--|---|--|--|---|-----------------------------------|
| 機 | 能一覧表 | ※ 注釈についてはP.29~32をご参照下さい。 | | | | NEW | NEW NEW | | | NEW | NEW PROPERTY. |
| | 機能名 | 機 能 概 要 | MFC-9120CN | DCP-9010CN | MFC-9460CDN | MFC-7460DN | DCP-7065DN DCP-7060D | MFC-8890DW | MFC-8380DN | FAX-7860DW | FAX-2810N |
| | フラットベッド方式 | 厚みのある原稿をそのままコピー・ファクス・スキャンできます。 | | • | • | • | • | • | • | • | - |
| | ADF(自動原稿送り装置)枚数 | 1回の操作で、原稿の差し替えをせずに連続読み取りができる最大枚数です。 | 35 | | 35枚 | 35枚 | 35枚 - | 50枚 | 20枚 | 35枚 | 20枚 |
| | 標準記録紙トレイ枚数 | 標準トレイにセット可能な記録紙の枚数です。 | 25 | | 250枚 | 250枚 | 250枚 | 250枚 | 250枚 | 250枚 | 250枚 |
| | 多目的トレイ・手差しトレイ 記録紙セット可能枚数(オプション装着時最大) | はがき※45など、様々なサイズの紙をセットできるトレイです。(FAX-2810Nは、はがき非対応)※35 標準トレイ、多目的(手差し)トレイ、増設記録紙トレイ(オプション)の最大セット枚数です。 | 1枚(手) | | 50枚(多目的トレイ) 800枚 | 1枚(手差しトレイ) 251枚 | 1枚(手差しトレイ) 251枚 | 50枚(多目的トレイ) 550枚 | 50枚(多目的トレイ) 550枚 | 1枚(手差しトレイ) 251枚 | 1枚(手差しトレイ) 251枚 |
| | 受話器標準装備 | 本体の受話器から電話をかけることができます。 | - | | | - | - | —————————————————————————————————————— | - | 0 | • |
| | 標準メモリー容量(増設時最大) | 標準の搭載メモリー容量と、オプションで増設できる最大のメモリー容量です。 | 64MB(| 576MB) | 128MB (384MB) | 32MB | 32MB | 64MB (576MB) | 64MB(576MB) | 32MB | 32MB |
| | パラレル | IEEE1284準拠の双方向パラレルインターフェイスです。 | - | - | - | - | - | • | - | - | - |
| | インターフェイス USB2.0 **7 | USB(Universal Serial Bus)2.0インターフェイスです。 | Hi-spe | | Hi-speed #19 | Hi-speed #19 | Hi-speed ¥19 | Hi-Speed #19 | Hi-Speed **19 | Hi-speed #19 | Full-Speed |
| | ネットワーク | 有線LAN(10/100BASE-TX)と無線LAN(IEEE802.11b/g)*26インターフェイスです。 | 有線 | RLAN | 有線LAN | 有線LAN | 有線LAN — | 有線LAN、無線LAN※26 | 有線LAN | 有線LAN、無線LAN※26 | 有線LAN |
| 其木炓能 | USBホスト マルチアクセス | USBメモリーを接続するインターフェイスです。 ファクス送信中にプリントするなど、実行中の機能を止めずに他の機能を同時に進行できる機能です。 | • | | | - | _ | • | • | - | - |
| ±41%H6 | リモートセットアップ | パソコンから、複合機の電話帳の追加・編集や初期設定値の変更などが行えます。 | • | _ | • | • | _ | • | • | • | ● ※58 |
| | 分離型カートリッジ | トナーとドラムの分離型カートリッジを採用しています。 | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | トナー節約 | トナーを通常より少ない量で印刷します。 | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | モードキー/液晶サイズ/液晶バックライト | ワンタッチで機能切り替え/液晶のサイズ/本体での設定・選択・エラー発生時に点灯。 | ●/20桁(漢字10 |)桁)×2行/グリーン | ●/30桁(漢字15桁)×5行/ホワイト | ●/20桁(漢字10桁)×2行/グリーン | ●/20桁(漢字10桁)×2行/グリーン | ●/30桁(漢字15桁)×5行/ホワイト | ●/20桁(漢字10桁)×2行/ホワイト | ●/20桁(漢字10桁)×2行/グリーン | ●/16桁×1行/グリーン |
| | 自動両面プリント | プリント、コピー、ファクス受信時に、自動で両面印刷できます。 | - | | ● ※49 | • | • | • | • | • | _ |
| | 自動両面スキャン | スキャン、コピー※37、ファクス送信時に、ADFにセットした両面原稿を一回の操作で読み取ります。 | - | | - | <u>–</u> | _ | • | • | _ | |
| | USBダイレクト ※41 透かし(ウォーターマーク)印刷 ※5 | USBメモリーからPCレスで直接印刷したり、スキャンデータをUSBメモリーに保存できます。 「社外秘」「COPY」などの定型語句をはじめ、任意の語句を透かし印刷できます。 | | • | • | <u> </u> | - | • | • | - | • |
| | セキュリティ印刷 | プリントジョブを一時的に本体のメモリーに蓄積し、パスワード入力によって印刷を開始します。 | | • | • | • | - | • | • | • | - |
| | セキュリティ機能ロック/設定ロック | ユーザー毎に利用できる機能を制限します。/ 日付やファクス送信元登録などの設定を制限します。 | •/• | _ | •/• | -/• | -/- | •/• | •/• | •/• | -/• |
| | セキュリティIPフィルター ※30 | ネットワーク上の指定したパソコンからの印刷やアクセスを制限することができます。 | | • | • | • | • - | • | • | • | _ |
| | ID印刷 **5 / SSL通信対応 **44 | 印刷者のIDを印刷できます。/ SSL暗号化技術でデータ送受信を安全に行えます。 | • | _ | • / • | ● / - | •/- | • | • | •/- | ● /- |
| | プリント速度(A4)※29 カラー | 1分間にカラーで印刷可能な枚数、またはページです。 | | 6枚/分 | 最高24枚/分、最高14ページ/分(両面)※59 | ー 最高26枚/分、最高10ページ/分(両面)※57 | - B=00# (A) B=10 to X (A)(TT) | | ー 最高30枚/分(片面)、最高13ページ/分(両面)※50 | - 日立00世(八) 日立10 to ** ** (八/正正) *** | — 最高20枚/分 |
| | モノクロ カラー | 1分間にモノクロで印刷可能な枚数、またはページです。 カラー印刷時の解像度です。 | 600×600dp | | 最高24枚/分、最高14ページ/分(両面)※59 600×600dpi (標準モード)、 | 取高20仅/分、取高1Uハーン/分(问画)※5/ — | 最高26枚/分、最高10ページ/分(両面) **57 | 最高30枚/分(片面)、最高13ページ/分(両面)※50 | 販高30枚/分(万国/、販高13ペーン/分(阿国/※50 | 最高26枚/分、最高10ページ/分(両面)※57 — | 取高20仅/分 |
| プリンター | 解像度 ※14 モノクロ | モノクロ印刷時の解像度です。 | 600×600dp | ≦(きれいモード) pi(標準モード)、 ≦(きれいモード) | 2400×600dpi(きれいモード) 600×600dpi (標準モード)、 2400×600dpi(きれいモード) | 2400×600dpi (HQ1200) #27 | 2400×600dpi (HQ1200) **27 | True1200×1200dpi **52 2400×600dpi (HQ1200) **27 | True1200×1200dpi%52 2400×600dpi (HQ1200) %27 | 2400×600dpi (HQ1200) **27 | 最大600×600dpi |
| | 拡大縮小印刷機能 | 原稿を拡大/縮小して印刷することができます。 | 2400upin= | 1(64111-1-1-) | 2400×0000pi(210×12=1-) | • | • | 2400×6000pl(HQ1200) %2/ | 2400×0000pi(HQ1200) %21 | • | • |
| | ページレイアウト印刷 | 複数枚の原稿をまとめて1枚にプリントしたり、1枚の原稿を複数枚の用紙に印刷できます。 | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | コマンド体系 | PCL(欧文)、BR-Script3(PostScript3互換)などに対応できます。 | PCL(| | PCL(欧文)、 BR-Script3(Post Script3互换) | = | - | PCL(欧文)、 BR-Script3(Post Script3互换) | PCL(欧文) | - | _ |
| | コピー速度(A4) ※12 カラー | 1分間にカラーでコピー可能な枚数、またはページ数です。 | 161 | | 24枚/分、14ページ/分(両面) ※59 | - | - | - | - | - | - |
| | 複数部コピー | 1分間にモノクロでコピー可能な枚数、またはページ数です。 1回の操作で複数部の連続コピーができます。 | 161 | | 24枚/分、14ページ/分(両面)※59 | 26枚/分、10ページ/分(両面) ※57 | 26枚/分、10ページ/分(両面)**57 | 30枚/分(片面)、13ページ/分(両面)※50 | 30枚/分(片面)、13ページ/分(両面)※50 | 26枚/分、最高10ページ/分(両面)※57 | 20枚/分 |
| コピー | 拡大・縮小コピー | 原稿を拡大/縮小してコピーすることができます。 | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 2007 1 100 2 | 7 | | | • | | | | | | |
| | 2in1 IDカードコピー | IDカードや身分証明書などカードサイズの裏表を、そのサイズのままA4片面にコピーすることが出来ます。 | - | _ | • | • | • | | _ | • | - |
| | 2in1 IDカードコピー ソートコピー/ページレイアウトコピー *13 | IDカードや身分証明書などカードサイズの裏表を、そのサイズのままA4片面にコピーすることが出来ます。 複数原稿を仕分けコピーできます。/4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 | • / | | • / • | | •/• -/• | _ •*37 ∕ • | - | | |
| カラー | | 複数原稿を仕分けコピーできます。/4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 | • / | | | • | • | | | • | - |
| カラースキャナー | ソートコピー/ページレイアウトコピー #13 スキャナー 方式 スキャンボタン | 複数原稿を仕分けコピーできます。/4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 | C | els | O / O CIS | CIS | -/• -/• CIS | ● ±37 / ● CCD | CIS | • / • CIS | - |
| カラースキャナー | ソートコピー/ページレイアウトコピー #13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ | ○ | ● / ● CIS CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール活付/バメージ/ファイル/ OCR/USB/ネ・ゲワークファイル | CIS PDF/Eメール番付/イメージ/ OCR/ファイル | | ●※37 / ● CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付 / イメージ/OCR/ファイル/USB | CIS ● PDF/セキュリテ・PDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB | CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル | - •/• - - - |
| カラースキャナー | ソートコピー/ページレイアウトコピー #13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 #18 | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ | ● | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添替/パメージ/ファイル/ OCR/USB/ネットワークファイル | CIS PDF/Eメール潜付/イメージ/ OCR/ファイル | ● / ● - / ● CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ | ●※37 / ● CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール素付/ イメージ/OCR/ファイル/USB | CIS PDF/セキュリテ・PDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB | CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル | - - - - - |
| カラースキャナー | ソートコピー/ページレイアウトコピー #13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ | / DIS DPDF/Eメール憲付/ アイル — — — | ● / ● CIS CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール活付/バメージ/ファイル/ OCR/USB/ネ・ゲワークファイル | CIS PDF/Eメール番付/イメージ/ OCR/ファイル | | ●※37 / ● CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付 / イメージ/OCR/ファイル/USB | CIS ● PDF/セキュリテ・PDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB | CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル | - •/• - - - |
| カラースキャナー | ソートコピー/ページレイアウトコピー #13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 #18 電送速度 #11 | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 | ● / C C PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ ● 2秒台 | / DIS DPDF/Eメール憲付/ アイル — — — | CIS PDF/性キュリティPDF/Eメール活性/イメージ/ファイル/ OCR/USB/ネットワークファイル 2秒台 | ● / ● CIS ● PDF/Eメール器付/イメージ/ OCR/ファイル - 7秒台 | CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル ー | ●※37 / ● CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 | CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル 2砂台 | - - - - - - 3秒台 |
| カラースキャナー | ソートコピー/ページレイアウトコピー #13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 #18 電送速度 #11 B4読み取り | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) | ● C C PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ ● 2秒台 | PDF/Eメール素付/ アイル — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | CIS PDF/性キュリティPDF/Eメール活性/イメージ/ファイル/ OCR/USB/ネットワークファイル 2秒台 | ● / ● CIS ● PDF/Eメール藻付/イメージ/ OCR/ファイル ー 7秒台 | ● / ● | ●※37 / ● CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 | CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル 2秒台 | - - - - - - 3秒台 |
| カラースキャナー | ソートコピー/ページレイアウトコピー #13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 #18 電送速度 #11 B4読み取り 読み取り速度 (A4) FAX/TEL自動切替+外付電話機熔機 #21 自動切替後の外付電話機呼び出し | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。(受信はA5で) 原稿を読み取り、送信できます。(受信はA5で) | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | PDF/Eメール素付/ アイル — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添替/イメージ/ファイル/ OCR/USB/ネ・オワークファイル 2秒台 - 約2秒 | ● / ● CIS ● PDF/Eメール器付/イメージ/ OCR/ファイル - 7秒台 - 約2.5秒 | ● / ● | ●第37 / ● CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 | CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル 2秒合 - 約2.5秒 | - |
| カラースキャナー | ソートコピー/ページレイアウトコピー #13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 #18 電送速度 #11 B4読み取り 読み取り速度 (A4) FAX/TEL自動切替+外付電話機序が出し ファクス転送/リモート取り出し | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。でにはA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。ではA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。 カアクスと電話を自動で切り替えることができます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを転送します。/メモリー受信したファクスを外出先から取り出せます。 | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | PDF/Eメール素付/ アイル — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | CIS PDF/性キュリティPDF/Eメール添付/イメージ/ファイル/ OCR/USB/キッケークファイル 2秒台 - 約2秒 モノクロ/モノクロ | ● / ● CIS PDF/Eメール器付/イメージ/ OCR/ファイル - 7秒台 - 約2.5秒 | ● / ● | ●第37 / ● CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 | CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル 2秒台 - 約2.5秒 | - |
| | ソートコピー/ページレイアウトコピー #13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 #18 電送速度 #11 B4読み取り 読み取り速度 (A4) FAX/TEL自動切替+外付電話機熔緩 #21 自動切替後の外付電話機呼び出し ファクス転送/リモート取り出し ファクス to Eメール送信 #31 | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。 相手に合わせて、受信したファクスと電話を自動で切り替えることができます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを転送します。/メモリー受信したファクスを外出先から取り出せます。 受信したファクスを指定したEメールアドレスに自動転送できます。 | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | PDF/Eメール素付/ アイル — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | ● / ● CIS ● PDF/性キュリティPDF/Eメール添替/イメージ/ファイル/ OCR/USB/ネ・オワークファイル ● 2秒台 ー 約2秒 ● モノクロ/モノクロ | ● / ● CIS ● PDF/Eメール器付/イメージ/ OCR/ファイル - 7秒台 - 約2.5秒 | ● / ● | CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 | CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル 2秒台 - 約2.5秒 | |
| | ソートコピー/ページレイアウトコピー #13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 #18 電送速度 #11 B4読み取り 読み取り速度 (A4) FAX/TEL自動切替+外付電話機序が出し ファクス転送/リモート取り出し | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。でにはA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。ではA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。 カアクスと電話を自動で切り替えることができます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを転送します。/メモリー受信したファクスを外出先から取り出せます。 | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | PDF/Eメール素付/ アイル — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | CIS PDF/性キュリティPDF/Eメール添付/イメージ/ファイル/ OCR/USB/キッケークファイル 2秒台 - 約2秒 モノクロ/モノクロ | ● / ● CIS PDF/EX-ル濫付/イメージ/ OCR/ファイル - 7秒台 - 約2.5秒 ● | ● / ● | ●第37 / ● CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 | CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル 2秒合 - 約2.5秒 | - |
| | ソートコピー/ページレイアウトコピー #13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 #18 電送速度 #11 B4読み取り 読み取り速度 (A4) FAX/TEL自動切替・外付電話機能能 #21 自動切替後の外付電話機呼び出し ファクス転送 / リモート取り出し ファクス to Eメール送信 #31 ナンバーディスプレイ | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取る速度です。 相手に合わせて、受信したファクスと電話を自動で切り替えることができます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを転送します。/メモリー受信したファクスを外出先から取り出せます。 受信したファクスを指定したEメールアドレスに自動転送できます。 ファクス送信元の番号をディスプレイ上に表示できます。(別途NTTとの契約が必要です。) | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ ・ 2秒台 ・ 約2.5秒 ・ モノクロ/モノクロ | PDF/Eメール素付/ アイル — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | ● / ● CIS ● PDF/性キュリティPDF/Eメール添替/イメージ/ファイル/ OCR/USB/ネ・オワークファイル ● 2秒台 ー 約2秒 ● モノクロ/モノクロ | ● / ● CIS PDF/EX-ル濫付/イメージ/ OCR/ファイル - 7秒台 - 約2.5秒 ● / ● | ● / ● | CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 | CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル 2秒合 - 約2.5秒 | |
| | ソートコピー/ページレイアウトコピー #13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 #18 電送速度 #11 B4読み取り 読み取り速度 (A4) FAX/TE(自動切替・外付電話機接続 #21 自動切替後の外付電話機呼び出し ファクス転送 / リモート取り出し ファクス to Eメール送信 #31 ナンバーディスプレイ メモリーバックアップ機能 #10 | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取る速度です。 相手に合わせて、受信したファクスと電話を自動で切り替えることができます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを転送します。/メモリー受信したファクスを外出先から取り出せます。 受信したファクスを指定したEメールアドレスに自動転送できます。 ファクス送信元の番号をディスプレイ上に表示できます。(別途NTTとの契約が必要です。) 受信データはメモリーにパックアップされ、停電時も安心です。(電源遮断後2~3日間保存) | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ 2秒台 約2.5秒 | PDF/Eメール藻付/ アイル | CIS PDF/性キュリティPDF/Eメール添替/イメージ/ファイル/ OCR/USB/ネッケークファイル 2秒台 - 約2秒 モノクロ/モノクロ ー | ● / ● CIS PDF/EX-ル添付/イメージ/ OCR/ファイル - 7秒台 - 約2.5秒 ● / ● - | ● / ● | | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 - | CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル 2秒合 - 約2.5秒 | |
| | ソートコピー/ページレイアウトコピー #13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 #18 電送速度 #11 B4読み取り 読み取り速度 (A4) FAX/TEL自動切替・外付電話機解総 #21 自動切替後の外付電話機呼び出し ファクス転送 / リモート取り出し ファクス to Eメール送信 #31 ナンバーディスプレイ メモリーバックアップ機能 #10 メモリーがタファップ機能 #10 メモリーが東京が出り 「大きり一が原復 #8 # #9 # #39 ワンタッチダイヤル 順次同報送信 #39 | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取る速度です。 相手に合わせて、受信したファクスと電話を自動で切り替えることができます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを転送します。/メモリー受信したファクスを外出先から取り出せます。 受信したファクスを指定したEメールアドレスに自動転送できます。 ファクス送信元の番号をディスプレイ上に表示できます。(別途NTTとの契約が必要です。) 受信データはメモリーにパックアップされ、停電時も安心です。(電源遮断後2~3日間保存) 原稿を本体メモリーに記憶後、自動的にファクス送信します。/メモリーに記憶可能な最大枚数です。 電話番号やEメールアドレス(ファクス to Eメール送信 / インターネ・アファクス対応モデルのみ)を登録します。 同じ文書を1回の操作で複数の相手先に順次送信します。 | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ 2秒台 約2.5秒 モノクロ/モノクロ ・ 人景大500枚 ※10 4×2件/200件 最大258件 | PDF/Eメール添付/ アイル | ● / ● CIS ● PDF/セキュリティPDF/Eメール添替/イメージ/ファイル/ OCR/USB/ネットワークファイル ● 2秒台 - 約2秒 ● モノクロ/モノクロ - ● ● / 最大500枚※10 8×2件/300件 最大366件 | ● / ● CIS PDF/EX-ル添付/イメージ/ OCR/ファイル 7秒台 - 約2.5秒 ● ● / ● - ● / ● - ● / 最大400枚※10 4×2件/200件 最大258件 | ● / ● | ● ※37 / ● CCD CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB ② ② ② ② ※37 / ● PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB ② ② ② ※4 / ● ● / ● ● / ● ● / ● / 最大500枚 ※10 20×2件 / 300件 最大390件 | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 - ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ | ● / ● CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル 2秒台 - 約2.5秒 ● / ● / ● | |
| | ソートコピー/ページレイアウトコピー #13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 #18 電送速度 #11 B4読み取り 読み取り速度 (A4) FAX/TEL自動切替十外付電話機修能 #21 自動切替後の外付電話機呼び出し ファクス転送 / リモート取り出し ファクス to Eメール送信 #31 ナンバーディスプレイ メモリーバックアップ機能 #10 メモリーがックアップ機能 #10 メモリー・近点 #31 アンタッチダイヤル/短縮ダイヤル 順次同報送信 #39 自動縮小受信 | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取る速度です。 相手に合わせて、受信したファクスと電話を自動で切り替えることができます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを転送します。/メモリー受信したファクスを外出先から取り出せます。 受信したファクスを指定したEメールアドレスに自動転送できます。 ファクス送信元の番号をディスプレイ上に表示できます。(別途NTTとの契約が必要です。) 受信データはメモリーにパックアップされ、停電時も安心です。(電源遮断後2~3日間保存) 原稿を体体メモリーに記憶後、自動的にファクス送信します。/メモリーに記憶可能な最大枚数です。 電話番号やEメールアドレス(ファクス to Eメール送信 インターネ・アファクス対応モデルのみ)を登録します。 同じ文書を1回の操作で複数の相手先に順次送信します。 送られてきた画像が印刷可能サイズを超えている場合、自動縮小して印刷します。 | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | PDF/EX-ル漆付/ アイル | ● / ● CIS ● PDF/性キュリティPDF/Eメール器付/メージ/ファイル/ OCR/USB/ネッパークファイル ● 2秒台 - 約2秒 ● モノクロ/モノクロ - ● ● / 最大500枚※10 8×2件/300件 最大366件 | ● / ● CIS PDF/EX-ル添付/イメージ/ OCR/ファイル 7秒台 - 約2.5秒 ● ● / ● - ● / 最大400枚※10 4×2件/200件 最大258件 | ● / ● | ● ※37 / ● CCD CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール漆付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 ● / 最大500枚 ※10 20×2件/300件 最大390件 | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 - 約2秒 - 0 | ● / ● CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル 2秒台 - 約2.5秒 ● / ● - ● / ● / ● / ● / ● / ● / ● / ● / | |
| | ソートコピー/ページレイアウトコピー #13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 #18 電送速度 #11 B4読み取り 読み取り速度 (A4) FAX/TEL自動切替十外付電話機修能 #21 自動切替後の外付電話機呼び出し ファクス転送 / リモート取り出し ファクス to Eメール送信 #31 ナンバーディスプレイ メモリーバックアップ機能 #10 メモリーがックアップ機能 #10 メモリーが、クアップ機能 #10 メモリーが、クアップ機能 #10 メモリーが、クアップ機能 #10 メモリーが、クアップ機能 #30 「アンタッチダイヤル/短縮ダイヤル 順次同報送信 #39 自動縮小受信 タイマー送信/取りまとめ送信 #39 | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取る速度です。 相手に合わせて、受信したファクスと電話を自動で切り替えることができます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを転送します。/メモリー受信したファクスを外出先から取り出せます。 受信したファクスを指定したEメールアドレスに自動転送できます。 ファクス送信元の番号をディスプレイ上に表示できます。(別途NTTとの契約が必要です。) 受信データはメモリーにパックアップされ、停電時も安心です。(電源遮断後2~3日間保存) 原稿を体みモリーに記憶後、自動的にファクス送信します。/メモリーに記憶可能な最大枚数です。電話番号やEメールアドレス(ファクス to Eメール送信 / レターネットファクス対応モデルのみ)を登録します。 同じ文書を1回の操作で複数の相手先に順次送信します。 送られてきた画像が印刷可能サイズを超えている場合、自動縮小して印刷します。 ファクス送信の時間を予約できます。/ 同時刻に予約されたファクスをまとめて送信します。 | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | PDF/Eメール添付/ アイル | ● / ● CIS ● PDF/性キュリティPDF/Eメール素付/メージ/ファイル/ OCR/USB/ネットワークファイル ● 2秒台 - 約2秒 ● モノクロ/モノクロ - ● / 最大500枚※10 8×2件/300件 最大366件 ● モノクロ/モノクロ | ● / ● CIS PDF/EX-ル添付/イメージ/ OCR/ファイル 7秒台 - 約2.5秒 ● ● / ● ● / ● ● / 最大400枚※10 4×2件/200件 最大258件 ● | ● / ● | ● ※37 / ● CCD CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール漆付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 ● / 最大500枚 ※10 20×2件/300件 最大390件 | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 - 約2秒 - ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ | ● / ● CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル 2秒台 - 約2.5秒 ● / ● / ● / ● # 大500枚※10 4×2件/200件 最大258件 | |
| | ソートコピー/ページレイアウトコピー #13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 #18 電送速度 #11 B4読み取り 読み取り速度 (A4) FAX/TEL自動切替十外付電話機修能 #21 自動切替後の外付電話機呼び出し ファクス転送 / リモート取り出し ファクス to Eメール送信 #31 ナンバーディスプレイ メモリーバックアップ機能 #10 メモリーがックアップ機能 #10 メモリー・近点 #31 アンタッチダイヤル/短縮ダイヤル 順次同報送信 #39 自動縮小受信 | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取る速度です。 相手に合わせて、受信したファクスと電話を自動で切り替えることができます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを転送します。/メモリー受信したファクスを外出先から取り出せます。 受信したファクスを指定したEメールアドレスに自動転送できます。 ファクス送信元の番号をディスプレイ上に表示できます。(別途NTTとの契約が必要です。) 受信データはメモリーにパックアップされ、停電時も安心です。(電源遮断後2~3日間保存) 原稿を体体メモリーに記憶後、自動的にファクス送信します。/メモリーに記憶可能な最大枚数です。 電話番号やEメールアドレス(ファクス to Eメール送信 インターネ・アファクス対応モデルのみ)を登録します。 同じ文書を1回の操作で複数の相手先に順次送信します。 送られてきた画像が印刷可能サイズを超えている場合、自動縮小して印刷します。 | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | PDF/EX-ル港付/ アイル | ● / ● CIS ● PDF/性キュリティPDF/Eメール器付/メージ/ファイル/ OCR/USB/ネッパークファイル ● 2秒台 - 約2秒 ● モノクロ/モノクロ - ● ● / 最大500枚※10 8×2件/300件 最大366件 | ● / ● CIS PDF/EX-ル添付/イメージ/ OCR/ファイル 7秒台 - 約2.5秒 ● ● / ● - ● / 最大400枚※10 4×2件/200件 最大258件 | ● / ● | ● ※37 / ● CCD CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール漆付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 ● / 最大500枚 ※10 20×2件/300件 最大390件 | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 - 約2秒 - 0 | ● / ● CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル 2秒台 - 約2.5秒 ● / ● - ● / ● / ● / ● / ● / ● / ● / ● / | |
| | ソートコピー/ページレイアウトコピー ※13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 ※18 電送速度 ※11 B4読み取り 読み取り速度 (A4) FAX/TEL自動切替十外付電話機修能 ※21 自動切替後の外付電話機呼び出し ファクス転送 /リモート取り出し ファクス to Eメール送信 ※31 ナンバーディスプレイ メモリーバックアップ機能 ※10 メモリー送信 /モリー代行受信 ※8・※9・※39 ワンタッチダイヤル/短縮ダイヤル 順次同報送信 ※39 自動縮小受信 タイマー送信/取りまとめ送信 ※39 通信管理 / 送信確認レポート | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取る速度です。 相手に合わせて、受信したファクスと電話を自動で切り替えることができます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを転送します。/メモリー受信したファクスを外出先から取り出せます。 受信したファクスを指定したEメールアドレスに自動転送できます。 ファクス送信元の番号をディスプレイ上に表示できます。(別途NTTとの契約が必要です。) 受信データはメモリーにパックアップされ、停電時も安心です。(電源遮断後2~3目間保存) 原稿を体メモリーに記憶後、自動的にファクス送信します。/メモリーに記憶可能な最大枚数です。電話番号やEメールアドレス(ファクス to Eメール送信/インターネットファクス対応モデルのみ)を登録します。 同じ文書を1回の操作で複数の相手先に順次送信します。 送られてきた画像が印刷可能サイズを超えている場合、自動館小して印刷します。ファクス送信の時間を予約できます。/同時刻に予約されたファクスをまとめて送信します。 送信/受信した通信結果をプリントします。/ 送信後に送信結果をプリントします。 | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | PDF/EX-ル漆付/ プイル | ● / ● CIS ● PDF/性キュリティPDF/Eメール器付/メージ/ファイル/ OCR/USB/ネットワークファイル ● 2秒台 - 約2秒 ● モノクロ/モノクロ - ● ● 最大500枚※10 8×2件/300件 最大366件 ● モノクロ/モノクロ | ● / ● CIS PDF/EX-ル添付/イメージ/ OCR/ファイル 7秒台 - 約2.5秒 ● ● / ● ● / ● ● / 最大400枚※10 4×2件/200件 最大258件 ● / ● | ● / ● | ●第37/● CCD CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 ● 人最大500枚 ※10 20×2件/300件 最大390件 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 約2秒 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● / ● CIS ● PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル ● 2秒台 - 約2.5秒 ● / ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● | |
| ファクス PC | ソートボー/ページレイアウトボー ※13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 ※18 電送速度 ※11 B4読み取り 読み取り速度 (A4) FAX/TE(自動切替+外付電話機修能 ※21 自動切替後の外付電話機呼び出し ファクス転送/リモート取り出し ファクス to Eメール送信 ※31 ナンバーディスプレイ メモリーバックアップ機能 ※10 メモリーボックアップ機能 ※10 メモリーズは /メモリー代行受信 ※8・※9・※39 ワンタッチダイヤル/短縮ダイヤル 順次同報送信 ※39 自動縮小受信 タイマー送信/取りまとめ送信 ※39 通信管理/送信確認レポート 送付書送信 ファクス誤送信防止 PCファクス送信 | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取る速度です。 相手に合わせて、受信したファクスと電話を自動で切り替えることができます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを転送します。/メモリー受信したファクスを外出先から取り出せます。 受信したファクスを指定したEメールアドレスに自動転送できます。 ファクス送信元の番号をディスプレイ上に表示できます。(別途NTTとの契約が必要です。) 受信データはメモリーにがタアップされ、停電時も安心です。(電源遮断後2~3目間保存) 原稿を体メモリーに記憶後、自動的にファクス送信します。/メモリーに記憶可能な最大枚数です。 電話番号やEメールアドレス(ファクス 10 Eメール送信 / インターネットファクス対応モデルのみ)を登録します。 送られてきた画像が印刷可能サイズを超えている場合、自動縮小して印刷します。ファクス送信の時間を予約できます。/同時刻に予約されたファクスをまとめて送信します。 送信/受信した通信結果をプリントします。/ 送信後に送信結果をプリントします。 | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | PDF/EX-ル漆付/ プイル | ● / ● CIS ● PDF/性キュリティPDF/Eメール器付/メージ/ファイル/ OCR/USB/ネットワークファイル ● 2秒台 - 約2秒 ● モノクロ/モノクロ - ● / 最大500枚※10 8×2件/300件 最大366件 ● モノクロ/モノクロ | ● / ● CIS PDF/EX-ル窓付/イメージ/ OCR/ファイル 7秒台 - 7秒台 - 約2.5秒 ● ● / ● ● / 最大400枚≈10 4×2件/200件 最大258件 ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● | ● / ● | ●第37/ ● CCD CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 ● 人最大500枚 ※10 20×2件/300件 最大390件 ● () ● | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 ● /最大500枚 ※10 8×2件/300件 最大366件 | ● / ● CIS ● PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル ● 2秒台 - 約2.5秒 ● / ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● / ● ● / ● | |
| ファクス PC | ソートンピー/ページレイアウトンピー \$13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 *18 電送速度 *11 B4読み取り 読み取り速度(A4) FAX/TEL自動切替十外付電話機修能 *21 自動切替後の外付電話機呼び出し ファクス転送 / リモート取り出し ファクス to Eメール送信 *31 ナンバーディスプレイ メモリーバックアップ機能 *10 メモリー送信/ドリー代行受信 *8・※9・※39 ワンタッチダイヤル/短縮ダイヤル順次同報送信 *39 自動縮小受信 タイマー送信/取りまとめ送信 *39 通信管理/送信確認レポート 送付書送信 ファクス誤送信防止 PCファクス送信 PCファクス受信 *5 | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取る速度です。 相手に合わせて、受信したファクスと電話を自動で切り替えることができます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを転送します。/メモリー受信したファクスを外出先から取り出せます。 受信したファクスを指定したEメールアドレスに自動転送できます。 ファクス送信元の番号をディスプレイ上に表示できます。(別途NTTとの契約が必要です。) 受信データはメモリーにパックアップされ、停電時も安心です。(電源遮断後2~3日間保存) 原稿を体みモリーに記憶後、自動的にファクス送信します。/メモリーに記憶可能な最大枚数です。電話番号やEメールアドレス(ファクス to Eメール送信 / インターネットファクス対応モデルのみ)を登録します。 送られてきた画像が印刷可能サイズを超えている場合、自動縮小して印刷します。ファクス送信の時間を予約できます。/ 同時刻に予約されたファクスをまとめて送信します。 送信 / 受信した通信結果をプリントします。/ 送信後に送信結果をプリントします。 複合機本体に内蔵されている送付書をつけて送信することができます。 [番号2度入力機能]と [番号直接入力禁止機能] などでファクスの誤送信を防止します。 ファクス受信したデータをパソコンにダイレクトに取り込み、画面上で内容を確認できます。 | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | PDF/EX-ル漆付/ プイル | ● / ● CIS ● PDF/tetallyF4PDF/EX-ル条性/イメージ/ファイル/ OCR/USB/ネ・パラークファイル 2秒台 - お2秒 ● モノクロ/モノクロ - ● / 最大500枚※10 8×2件/300件 最大366件 ● モノクロ/モノクロ ● / ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● / ● CIS PDF/EX-ル窓付/イメージ/ OCR/ファイル 7秒台 - 7秒台 - 約2.5秒 ● ● / ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● / ● ● / ● / ● / ● / ● / ● ● / ● | ● / ● | ● ※37 / ● CCD CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 ● / 最大500枚 ※10 20×2件/300件 最大390件 ● / ● / | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 ● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル 2秒台 - 約2.5秒 | |
| ファクス PC | ソートンピー/ページレイアウトンピー \$13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 *18 電送速度 *11 B4読み取り 読み取り速度(A4) FAX/TEL自動切替十外付電話機修修 *21 自動切替後の外付電話機呼び出し ファクス転送 / リモート取り出し ファクス to Eメール送信 *31 ナンバーディスプレイ メモリーバックアップ機能 *10 メモリー送信/ドリー代行受信 *8・参9・参39 ワンタッチダイヤル/短縮ダイヤル 順次同報送信 *39 自動縮小受信 タイマー送信/取りまとめ送信 *39 通信管理/送信確認レポート 送付書送信 ファクス誤送信防止 PCファクス送信 PCファクス受信 *5 ブリンター共有 | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取る速度です。 相手に合わせて、受信したファクスと電話を自動で切り替えることができます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを転送します。/メモリー受信したファクスを外出先から取り出せます。 ファクス送信元の番号をディスプレイ上に表示できます。(別途NTTとの契約が必要です。) 受信アータはメモリーにバックアップされ、停電時も安心です。(電源遮断後2~3日間保存) 原稿を体みモリーに記憶後、自動的にファクス送信します。/メモリーに記憶可能な最大枚数です。電話番号やEメールアドレス(ファクス b Eメール送信/インターネ・カファクス対応モデルのみ)を登録します。 送られてきた画像が印刷可能サイズを超えている場合、自動縮小して印刷します。 ファクス送信の時間を予約できます。(同時刻に予約されたファクスをまとめて送信します。 送信/受信した通信結果をプリントします。/送信後に送信結果をプリントします。 複合機本体に内蔵されている送付書をつけて送信することができます。 [番号2度入力機能]と[番号直接入力禁止機能]などでファクスの誤送信を防止します。 ファクス受信したデータをパソコンにダイレクトに取り込み、画面上で内容を確認できます。 ファクス受信したデータをパソコンにダイレクトに取り込み、画面上で内容を確認できます。 | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | PDF/EX-ル漆付/ プイル | CIS PDF/tetally74PDF/EX-ル条付/メージ/ファイル/OCR/USB/ネ・パラークファイル 2秒台 - 約2秒 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ● / ● CIS PDF/EX-ル添付/バメージ/ OCR/ファイル 7秒台 - 7秒台 - 約2.5秒 ● / ● - ● / 最大400枚※10 4×2件/200件 最大258件 ● / ● ● / ● ● / ● ● (モノクロ、A4サイズまで) ● (モノクロ、A4サイズまで) | ● / ● | ● ※37 / ● CCD CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 ● / 最大500枚 ※10 20×2件 / 300件 最大390件 ● / ● / | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 ● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ● / ● CIS PDF/EX-ル添付/イメージ/ OCR/ファイル 2秒台 - 約2.5秒 ● / ● / ● / ● / ● / ● / ● / ● / ● / ● | |
| ファクス PC | ソートンピー/ページレイアウトンピー \$13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 *18 電送速度 *11 B4読み取り 読み取り速度(A4) FAX/TEL自動切替十外付電話機修能 *21 自動切替後の外付電話機呼び出し ファクス転送 / リモート取り出し ファクス to Eメール送信 *31 ナンバーディスプレイ メモリーバックアップ機能 *10 メモリー送信/ドリー代行受信 *8・※9・※39 ワンタッチダイヤル/短縮ダイヤル順次同報送信 *39 自動縮小受信 タイマー送信/取りまとめ送信 *39 通信管理/送信確認レポート 送付書送信 ファクス誤送信防止 PCファクス送信 PCファクス受信 *5 | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取る速度です。 相手に合わせて、受信したファクスと電話を自動で切り替えることができます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを転送します。/メモリー受信したファクスを外出先から取り出せます。 受信したファクスを指定したEメールアドレスに自動転送できます。 ファクス送信元の番号をディスプレイ上に表示できます。(別途NTTとの契約が必要です。) 受信データはメモリーにパックアップされ、停電時も安心です。(電源遮断後2~3日間保存) 原稿を体みモリーに記憶後、自動的にファクス送信します。/メモリーに記憶可能な最大枚数です。電話番号やEメールアドレス(ファクス to Eメール送信 / インターネットファクス対応モデルのみ)を登録します。 送られてきた画像が印刷可能サイズを超えている場合、自動縮小して印刷します。ファクス送信の時間を予約できます。/ 同時刻に予約されたファクスをまとめて送信します。 送信 / 受信した通信結果をプリントします。/ 送信後に送信結果をプリントします。 複合機本体に内蔵されている送付書をつけて送信することができます。 [番号2度入力機能]と [番号直接入力禁止機能] などでファクスの誤送信を防止します。 ファクス受信したデータをパソコンにダイレクトに取り込み、画面上で内容を確認できます。 | PDF/セキュリティ イメージ/OGR/フ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | PDF/EX-ル漆付/ プイル | ● / ● CIS ● PDF/tetallyF4PDF/EX-ル条性/イメージ/ファイル/ OCR/USB/ネ・パラークファイル 2秒台 - お2秒 ● モノクロ/モノクロ - ● / 最大500枚※10 8×2件/300件 最大366件 ● モノクロ/モノクロ ● / ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● / ● CIS PDF/EX-ル窓付/イメージ/ OCR/ファイル 7秒台 - 7秒台 - 約2.5秒 ● ● / ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● / ● ● / ● / ● / ● / ● / ● ● / ● | ● / ● | ●第37/● CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 ●/最大500枚 ※10 20×2件/300件 最大390件 ●/● (モノクロ、A4サイズまで) ●(モノクロ、A4サイズまで) | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 ● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル 2秒台 - 約2.5秒 | |
| ファクス PC ファクス | ソートエピー/ページレイアウトエピー ※13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 ※18 電送速度 ※11 B4読み取り 読み取り速度 (A4) FAX/TEL自動切替+外付電話機能能 ※21 自動切替後の外付電話機呼び出し ファクス転送/リモート取り出し ファクス to Eメール送信 ※31 ナンバーディスプレイ メモリーバックアップ機能 ※10 メモリーバックアップ機能 ※10 メモリーバーディスプレイ スキャナー共有 スキャナー共有 | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取ら速度です。 相手に合わせて、受信したファクスと電話を自動で切り替えることができます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを拡送します。/メモリー受信したファクスを粉出先から取り出せます。 受信したファクスを指定したEメールアドレスに自動転送できます。 ファクス送信元の番号をディスプレイ上に表示できます。(別途NTTとの契約が必要です。) 受信データはメモリーにパックアップされ、停電時も安心です。(電源遮断後2~3日間保存) 原稿を本体メモリーに記憶後、自動的にファクス送信ます。/メモリーに記憶の時間を予約できます。 同じ文書を1回の操作で複数の相手先に順次送信します。 送られてきた画像が印刷可能サイズを超えている場合、自動縮小して印刷します。 ファクス送信の時間を予約できます。/同時刻に予約されたファクスをまとめて送信します。 送信 受信した通信結果をプリントします。/送信後に送信結果をプリントします。 複合機本体に内蔵されている送付書をつけて送信することができます。 ファクス受信したデータをパソコンにダイレクトに取り込み、画面上で内容を確認できます。 ネットワーク上のパソコンから、ブリンタードライバーを起動してプリントすることができます。 ネットワーク上のパソコンから、スキャナードライバーを起動してスキャンすることができます。 | PDF/セキュリティ イメージ/OGR/フ 2秒台 約2.5秒 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | PDF/EX-ル港付/ アイル | ● / ● CIS CIS PDF/t=1-リティPDF(EX-ル器付/イメージ/ファイル/OR/USB/ネ-パワークファイル 2秒台 - 約2秒 ● モノクロ/モノクロ - ● / 最大500枚※10 8×2件/300件 最大366件 ● モノクロ/モノクロ ● (モノクロ/モノクロ ● (モノクロ, A4サイズまで) ● (モノクロ, A4サイズまで) PDF/t=1-リティPDF/EX-ル器付/イメージ/ファイル/OCB/ | ● / ● CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル - 7秒台 - 7秒台 - 約2.5秒 ● ● / ● - ● ● / ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● / ● | ●第37/● CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 ● ● /最大500枚 ※10 20×2件/300件 最大390件 ● (モノクロ、A4サイズまで) ● (モノクロ、A4サイズまで) | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ 1メージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 人 人 人 人 人 人 人 人 人 | ● / ● CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/フライル 2秒台 - 約2.5秒 ● / ● | |
| ファクス PC ファクス | ソートポー/ページレイアウトポー *13 スキャナー方式 スキャン to 機能 Super G3対応 *18 電送速度 *11 B4読み取り 読み取り速度 (A4) FAX/TEL自動切替+外付電話機修能 *21 自動切替後の外付電話機呼び出し ファクス転送 / リモート取り出し ファクス to Eメール送信 *31 ナンバーディスプレイ メモリーバックアップ機能 *10 メモリー送信/メモリー代号信 *8・※9・※39 アンタナチダイヤル/短縮ダイヤル 順次同報送信 *39 自動縮小受信 タイマー送信/取りまとめ送信 *39 通信管理/送信確認レボート 送付書送信 ファクス誤送信防止 PCファクス送信 PCファクス受信 *5 プリンター共有 スキャナー共有 スキャン to 機能 PCファクス | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。のできます。のできます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを転送します。/メモリー受信したファクスを外出先から取り出せます。 受信したファクスを指定したEメールアドレスに自動転送できます。 ファクス送信元の番号をディスプレイ上に表示できます。(別途NTTとの契約が必要です。) 受信データはメモリーにがクアップされ、停電時も安心です。(電源進節後2~3日間保存) 原稿を本体メモリーに記憶後、自動的にファクス送信します。/メモリーに記憶の目的にファクス送信のます。/ 第語番号やEメールアレス(ファクス to Eメール送信 / インターネ・カファクス技信の時間を予約できます。 同じ文書を1回の操作で複数の相手先に順次送信します。 送られてきた画像が印刷可能サイズを超えている場合、自動縮小して印刷します。 ファクス送信の時間を予約できます。/ 同時刻に予約されたファクスをまとめて送信します。 送信/受信した通信結果をブリントします。/ 送信後に送信結果をブリントします。 複合機本体に内蔵されている送付書をつけて送信することができます。 アクス受信したデータをパソコンにダイレクトに取り込み、画面上で内容を確認できます。 ファクス受信したデータをパソコンから、アリンタードライバーを起動してスキャンすることができます。 ネットワーク上のパソコンから、アCファクス送信、PCファクス受信 ^{金28・金5} ができます。 | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | PDF/EX-ル漆付/ | ● / ● CIS CIS PDF/tet=リティPDF/Eメール器付/イメージ/ファイル/ OCR/USB/ネ・パラークファイル 2秒台 - 約2秒 ● モノクロ/モノクロ - ● 最大500枚※10 8×2件/300件 最大366件 ・ モノクロ/モノクロ ● (モノクロ、A4サイズまで) ● (モノクロ、A4サイズまで) ● (モノクロ、A4サイズまで) PDF/tet=リティPDF/Eメール器付/ イメージ/ファイル/FTP※34 送信/受信 | ● / ● CIS PDF/EX-ル窓付/イメージ/ OCR/ファイル - 7秒台 - 約2.5秒 ● / ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● PDF/EX-ル窓付/イメージ/ OCR/ファイル/FTP※34 送信/ 受信 | ● / ● - / ● CIS ● PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル | ●第37/● CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 ● ル表大500枚 ※10 20×2件/300件 最大390件 ● (モノクロ、A4サイズまで) ● (モノクロ、A4サイズまで) ● (モノクロ、A4サイズまで) PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ アァイル/FIP※34/ネットワークファイル 送信/受信 | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCB(プライル/USB 2秒台 - 約2秒 ● /最大500枚 #10 8×2件/300件 最大366件 ● / ● ● (モノクロ、A4サイズまで) ● (モノクロ、A4サイズまで) PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCB(プライル/FTP※34/ ネ・ケワーフファイル 送信/受信 | CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル 2秒台 - 約2.5秒 | |
| ファクス PC ファクス | ソートボー/ページレイアウトボー *13 スキャナー方式 スキャンボタン スキャン to 機能 Super G3対応 *18 電送速度 *11 B4読み取り 読み取り速度 (A4) FAX/TE(自動切替+外付電話機解能 *21 自動切替後の外付電話機呼び出し ファクス転送 / リモート取り出し ファクス転送 / リモート取り出し ファクス to Eメール送信 *31 ナンバーディスプレイ メモリーバックアップ機能 *10 メモリーボックアップ機能 *10 メモリーボックアップ機能 *10 メモリーボックアップ機能 *10 メモリーが、クアップ機能 *10 メモリーが、クアックス・メートが、対象に関いました。 ロファクス 送信 *10 アークス 送信 *10 アークス 受信 *10 アークス やり、クァットファクス *31 | 複数原稿を仕分けコピーできます。/ 4枚または2枚の原稿を1枚の用紙にコピーできます。 スキャナーの読み取り方式です。 PDFファイルの作成や画像のスキャン、Eメールへの画像添付が簡単にできます。 スキャンボタンの操作で使用できる機能です。 モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信が可能です。 電送時間が短ければ短いほどファクスの通信時間が短縮されます。 B4原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。(受信はA4まで) 原稿を読み取り、送信できます。のできばしたファクスと電話を自動で切り替えることができます。 ファクスと電話を自動切替の後、ファクスは自動受信、電話は外付電話機につながります。 留守中に受信したファクスを転送します。/メモリー受信したファクスを外出先から取り出せます。 受信したファクスを指定したEメールアドレスに自動転送できます。 ファクス送信元の番号をディスプレイ上に表示できます。(別途NTTとの契約が必要です。) 受信データはメモリーにがウアツブされ、停電時も安心です。(電源遮断後2~3日間保存)原稿を本体メモリーに記憶後、自動的にファクス送信します。/メモリーに記憶可能な最大枚数です。電話番号やEメールアレス(ファクス to Eメール送信 / インターネ・トファクス対応モデルのみ)を登録します。 送られてきた画像が印刷可能サイズを超えている場合、自動縮小して印刷します。ファクス送信の時間を予約できます。/ 同時刻に予約されたファクスをまとめて送信します。 送信/受信した通信結果をブリントします。/ 送信後に送信結果をブリントします。 接合と関入力機能]と [番号直接入力禁止機能]などでファクスの誤送信を防止します。 アクス受信したデータをパソコンにダイレクトに取り込み、画面上で内容を確認できます。ファクス受信したデータをパソコンから、ブリンタードライバーを起動してスキャンすることができます。 本体のスキャンボタン操作で、スキャンデータをネットワーク上のアクス受信を28・意ちができます。 ネットワーク上のパソコンから、PCファクス送信、PCファクス受信を28・意ちができます。 インターネット網を利用して、ファクスの送受信をすることができます。 | PDF/セキュリティ イメージ/OCR/フ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | PDF/EX-ル港付/ アイル | CIS CIS PDF/tet=リティPDF/Eメール番付/イメージ/ファイル/ OCR/USB/ネッパークファイル 2秒台 - 約2秒 モノクロ/モノクロ - (最大500枚※10 8×2件/300件 最大366件 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ● / ● CIS PDF/EX-ル添付/メージ/ OCR/ファイル - 7秒台 - 約2.5秒 ● / ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● / ● ● | ● / ● | ●第37/● CCD PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 ● 最大500枚 ※10 20×2件/300件 最大390件 ● (モノクロ、A4サイズまで) ● (モノクロ、A4サイズまで) ● (モノクロ、A4サイズまで) PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ アティルメデ目を選ばる。3/イメージ/OCR/ ファイル/FIP※34/ネットワークファイル 送信/受信 | CIS PDF/セキュリティPDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/USB 2秒台 - 約2秒 ● /最大500枚 ※10 8×2件/300件 最大366件 ● / ● ● / ● ● ● ● ● ● ● ● | CIS PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル 2秒台 - 約2.5秒 | |

安心と信頼のサービスラインアップ



導入事例紹介 [ビジネスを強力にサポートするブラザー製品の導入事例はこちら]

http://www.brother.co.jp/product/houjin/index.htm

ブラザー製品の導入事例を紹介しています。ビジネス・オフィス環境でご利用いただくお客様の声(導入理由・使用用途など)をご覧いただくことができます。

オンラインユーザー登録



ブラザーマイポータル

ご登録いただくと下記の特典があります

あなたがお持ちの製品に関する お役立ち情報が届きます。

最新情報をすぐにご提供します。

スピーディーなお申し込み・ お問い合わせができます。

https://myportal.brother.co.jp/

オンライン故障・トラブル診断



ブラザーサポートナビ24

故障・トラブルかんたん診断

分かりやすい選択肢で、 初心者でもかんたんに利用できます。

診断結果が万が一故障の場合、 オンラインから修理申込ができます。

マイポータルから修理申込をすると 個人情報の入力が不要です。

http://solutions.brother.co.jp/

消耗品はブラザー純正品をお使いください。

ブラザージャスティオシリーズについて、印字品質・性能を安定した状態でで使用いただくために、ブラザー純正の消耗品及びオブションのご使用をおすすめします。 純正品以外のご使用は、印字品質の低下や製品本体の故障など、製品に悪影響を及ぼす場合があります。純正品以外を使用したことによる故障は、保証期間 内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。(純正品以外の全ての消耗品が必ず不具合を起こすと断定しているわけではありません。)

製品情報や、ご購入前・ご購入後のお問い合わせ先

ブラザーのホームページ

http://www.brother.co.jp

ブラザーソリューションセンター〈サポート情報〉

Q&A及び取扱説明書や最新ドライバーのダウンロードはこちら。

http://solutions.brother.co.jp/

ブラザーモバイルサイト〈サポート情報〉

携帯電話からでも簡単なサポート情報を見ることができます。

http://m.brother.co.jp/support/



ブラザーコールセンター(フリーダイヤル)

55.0120-143-410

受付時間 ●9:00~20:00(月~金) ●9:00~17:00(土) *日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます Eメールでのお問い合わせ一覧: http://www.brother.co.jp/contact/mail/index.htm

北海道/011-782-6591 東北/022-227-8885 関越/048-640-3654 東京/03-3274-6911 中部/052-824-3196 関西/06-6310-8863 中四国/082-240-3781 九州/092-481-1560 受付時間 ●9:00~12:00/13:00~17:00(土・日・祝日及び弊社指定休日は除く)

してして ブラザー販売株式会社 〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

- ご相談がたさい。 報島には保証書が付いています。ご購入の際は販売店より必ず保証 書も与受け取りの上、大切に保管してください。 本本製品の相談用性能部品の保有期間は製造打切後5年です(印刷 物は2年です)。 ※著作権の目的となっている著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、映 画、図画、写まなど1個人角が出土たは業債力を他、されに単名 がは無用内で使用するために複製する以外は禁じられています。 ※Microsoft、Whoose、Windows Vista、Windows Severは米国Microsoft Corporation (マイクロソフト社)の米国およびその他の国における商標 および容録音解する。
- Corporation (マイクロンアト社) の米国およびその他の国における商標 および登録商権です。 Mikacintosh, PowerBook, Mac, MacOS, Mac口ゴ, Apple Talk, Bonjour は米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の登録商標または 商標です。

- **Citrix Xen APPは米国Citrix Systems,Inc.の米国およびその他の国に おける登録商標または節度です。 **AOSS***Uは未分せんシファローの商標です。 **PostScripi3はアドビンステムス社の登録節標です。 **PostScripi3はアドビンステムス社の登録節標または商標です。 **Prestol PageManagerに関する購入後の操作・アップケルードのお問い合わせいる。エューソフトジャパン 地合わせは、現扱設明書に記載されている。ニューソフトジャパン 株式会社にお問いるわせ下さい。(ユーソフトジャパン ホーム ページンドルド・Wassen answerfox in)
- **A.大また、Jiply・コット(でし、 ネージ http://www.newsoft.coj.p/ ・ 一ジャージ http://www.newsoft.coj.p/ ・ 自動において、NTTのダイヤルインケービスには対応しておりません。 ISDN 回線に本製品を接続されて、ダイヤルインサービスを記し にナンバーサービスをご利用される場合は、ターミナルアダブラー にナンバーサービスをご利用される場合は、ターミナルアダブラー TODN回縁に一分表面とは、Maria Tana Maria Tana Maria



安全にお使いいただくために

●ご使用の前に「取扱説明書」を必ずお読みください。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないで ください。火災、感電、故障等の原因となることがあります。

■お買い求め、ご相談は、

2011年9月現在